

Stiftung Herzogtum Lauenburg

Zur Sektion *Prunus* der Gattung *Prunus*

**Erforschung und Erhaltung der Pflaumenvielfalt
Projekt II + III - Präziserter und korrigierter Bericht**

Über die Genbank "Pomarium Raceburgense" mit sehr vielen Gehölzen der Sektion *Prunus* der Gattung *Prunus*, dabei mit besonderer Berücksichtigung und auch mit zahlreichen Vergleichen der Sippen der Primitivpflaumen, einiger Landsorten und seltener Schlehen

Teil 3

Gehölze zur Sektion *Prunus* in der Genbank Pomarium Raceburgense

(Seite 1-123):Übersicht, Pflanzplatz, Sippe und Merkmale

**Peter Schlotmann, Ansverusweg 15, 23909 Ratzeburg
Tel/Fax 04541/4556**

Auflage g7 vom 01. November 2017, 2,38 MB

Die neuen taxonomischen Bewertungen der Arten Schlehe und Pflaume fußen vor allem auf Grundlagen von H. und I Scholz, U. Körber-Grohne, H.L. Werneck und F. Kühn. Bei der Art Kirschkirsche wurde vorläufig nur die Frucht bewertet. Neben der präzisen Herkunft der Gehölze wird zur Orientierung auch das gerundete Gebiet der Herkunft angegeben und jeweils mit der folgenden Bezeichnung dargelegt: **nBG** (näheres Beobachtungsgebiet – Schleswig-Holstein, Hamburg, West-Mecklenburg), **dBG** (Deutschland), **euBG** (Europa) oder **uBG** (unbekanntes Gebiet).

www.stiftung-herzogtum.de

Inhalt Teil 3

Projekt II Übersicht der Prunus-Gehölze S 2 . Pflanzplätze und Herkunft unserer Gehölze S 7. Die makrobiologische Untersuchung ist eine wichtige Hilfe zur Deutung der Sippen: Zur Methode S. 18. Die Arten: 1. Schlehe S.20, 2. Kirschkpflaume S.35, 3. Pflaume S. 42, Mutmaßliche Bastarde S. 109. Vergleich der Sippen mit kleinen blauen Früchten, S 112

Projekt III Gehölze des Redders der Reihe 3 (nachrichtlich Reihe 1) S. 112

Abkürzungen S. 123

Übersicht, Pflanzplätze und Herkunft unserer Gehölze

Stand 1. November 2017

Die pflaumenartigen Gehölze unseres Forschungsprojektes kommen aus dem näheren (nBG) Bearbeitungsgebiet Schleswig-Holstein, Hamburg und West-Mecklenburg, darüber hinaus aus (dBG) Deutschland und weiterhin aus (euBG) Europa.

Unser Reservat enthält fünf Wuchsgebiete, nämlich Zentrum **Z**, West **W**, Süd **S**, Ost **O**, Nord **N**. Darunter wurden die Gebiete mit Ausnahme des Zentrums in Ringen bepflanzt, nämlich von außen mit Nr. 6 bis nach innen mit Nr. 2 und z.T. im Zentrum mit Nr. 1. Insgesamt soll diese Anordnung die Pflege erleichtern und bei der Mahd für Orientierung sorgen.

In der jeweiligen Zeile der Bestandsliste erfolgen zunächst ein Hinweis auf noch fehlende Beobachtungen und für jedes Gehölz die auf Dauer gültige Standplatzzahl einschließlich des Wuchsgebietes auf der Streuobstwiese (Z, W, S, O, N). Danach kommt der Leitwert der taxonomischen Gliederung, auch um für den Leser die Vergleichbarkeit der Gehölze zu erleichtern .

Mitunter wurden weitere Gehölze zu einer vorhandenen Standplatzzahl hinzugefügt, die nun zusätzlich mit "a" markiert wurden. Die eingefügten Gehölze tragen dann die Buchstaben "b", "c" und die Ziffern 1, 2 usw. Damit behalten insgesamt die einmal vergebenen Standplatzzahlen auf Dauer ihre Gültigkeit. Danach folgt das Herkunftsgebiet: nBG, dBG, euBG, uBG (u unbekannt). Das nächste Zeichen berichtet über den Kulturzustand, W=Wildpflanze, PPfl=Primitivpflaume, LSt=Landsorte, KSt=Kultursorte, ESt=Edelsorte, FG=Feld-gehölz.

Pr-Prunus, ssp-Subspezies/Unterart, var-Variante. s.l.-sensu lato, s.s.-sensu stricto, *dom- domestica*, Pfl-Pflaume, Fr-Frucht, Blü-Blüte, Blü-St-Blütenstiel, St-Stein, nBG-näheres BG (Schleswig-Holstein, Hamburg, West-Mecklenburg), dBG-Deutschland, euBG-Europa, uBG-unbekanntes BG. Herbst 2017: II 500 Expl.+ III 85 Expl. = 585 Gehölze, außerhalb ca. 115, insgesamt also ca. 700 Pruni.

1. Platzzahl fett : Gehölz des Forschungsprojektes
2. Platzzahl normal: Sehr junge Züchtung
3. & + X Früchte für Untersuchungen 2017, X Anzahl der Früchte
4. Y Y1 Schild fehlt, Y2 Schild (inzwischen) falsch
5. ? Klärungsbedarf
7. + zu untersuchende Früchte geerntet
- 8 § Markergestützte Untersuchungen von ARCHE NOAH
- 9 2.4 Zeitdauer der Blütenkrone

Prunus-Gehölze der Projekte II,+ III (Wiese und Redder)

1. Art Schlehe, *Pr spinosa*, 48 nBG, 8 dBG, 2 euBG, 1 uBG Expl. 59, S.20

A) Gruppe Wildschlehe	54	21
A1 Gruppe herbe Wildschlehe	53	21
1.1 Unterart Gewöhnliche Schlehe, <i>Pr spinosa</i>, ssp spinosa	23	21
17 nBG, 3 dBG, 2 eu BG, 1 uBG		
1.1a Form Gew. Schlehe, eiförmige Frucht, 3 nBG	3	22
1.1b Form Gew. Schlehe, rdl. Stein, 6 nBG, 3 dBG, 1 euBg,, 1 uBG	11	23
1.1c Form Gew. Schlehe, eiförmiger Stein, 3 nBG, 1 euBG	4	25
1.1d Sorte Gew. Schlehe, s. schöne kugelige.Blüte, 2 nBG	2	25
1.1e Sorte Gew. Schlehe, s. früh blühend, s. kleine Blü, 2 nBG	2	26
1.1f nicht näher bestimmte Gew. Schlehe, 1 nBG	1	26
1.2 Unterart Großfruchtige Schlehe, <i>Pr spinosa</i> ssp megalocarpa	23	26
21 nBG, 2 dBG		
1.2.1 Form typische Großfruchtige Schlehe, 13 nBG, 2 dBG	15	27
1.2.1.9 Sämlinge von 1.2.1, 2 nBG	2	30
1.2.2 Form Großfruchtige Schlehe, rundlicher. Stein, 4 nBG	4	30
1.2.3 Form Großfruchtige Schlehe, kugeliger Stein, 2 nBG	2	31
1.1/1.2 Zuordnung noch nicht möglich, 1 nBG, 1 uBG	2	31
1.3 Unterart Filzige Schlehe, <i>Pr spinosa</i> ssp dasyphylla	5	31
1.3.1 Variante Kleine Filzige Schlehe, 4 nBG, 2 dBG	6	32
1.3.1.1 Form kleinblättrige Kl Filzige Schlehe, 2 nBG	2	32
1.3.1.2 Form großblättrige Kl Filzige Schlehe, 2 nBG, 2 dBG	4	32
1.3.2 Variante Große Filzige Schlehe, var <i>supradensa</i> , 1 nBG	1	33
A2 Gruppe milde Wildschlehe)	1	33
1.4 Unterart milde Schlehe, <i>Pr spinosa</i> ssp morawica , 1 dBG	1	33

B) Gruppe Kulturschlehe **5** **33**

1.8 Hofschlehe	5	34
1.8.1 Sorte Großfruchtige Hofschlehe, 3 nBG	3	34
182 Sorte Kleinfruchtige Hofschlehe, 2 nBG	2	35

2. Art Kirschpflaume, *Prunus cerasifera* **31** **35**

2.1 Gruppe Edelsorte	10	37
2.2 Gruppe fast kugelige Frucht	5	38
2.3 Gruppe eiförmige Frucht	4	39
2.4 Gruppe besondere Frucht	9	40
2.4.1 Gruppe blaue Frucht	3	40
2.4.2 Rebhuhn-Kirschpflaume	5	40
2.4.3 extreme Kirschpflaume	1	42
2.9 unbekannte Kirschpflaume	3	42

3 Art Pflaume, *Prunus domestica*, 407 Pfl, 12 Bastarde **420** **42**

A) 3.0 Systematik nicht geklärt, geeignete Früchte fehlen noch ! **55** **43**

29 Gruppen, 5 nBG, 29 dBG, 19 euBG, 1 uBG

3.0.1 primitive blaue Pflaume vom Hirtengang, HL, H. Egleder, HL, 2 nBG	2	43
3.0.2 kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, 3 dB3G	3	43
3.0.3 Sliwa lubaszka, Bryki, östlich Warschau, Polen, 2 eu BG	2	44
3.0.4 Kriechele Dürnau, über W. Hartmann, Filderstadt, 1 dBG	1	44
3.0.5 Nichols kleine Hauspflaume, über W. Hartmann, Filderstadt, 2 dBG	2	44

3.0.6	Thüringer Hammelsäcke, 2 dBG	2	44
3.0.7	Sarner Bullace, Typ 2, Halbinsel Llynn, NW-Wales, 3 euBG	3	44
3.0.8	Pflaume aus Marchessy, über W. Hartmann, Filderstadt, 2 euBG	2	45
3.0.9	Aprikosenpflaume, 3 dBG	3	45
3.0.9a	C. Städeles Aprikosenpflaume, 88667 Warthausen	2	
3.0.9b	Eibenbacher Aprikosenpflaume	1	
3.0.10	Sarner Bullace, Typ 1, Halbinsel Llynn, NW-Wales, 2 euBG	2	45
3.0.11	kl blaue Pflaume, Usedom, Andreas Kalesse, Billstedter Pfad 2, 13591 Berlin	1	45
3.0.14	Brit. Shepherds Bullace, G. Staffel, Ahornblatt, Mainz, 3 euBG	3	45
3.0.15	Oberreuter Landpflaume, D. Schmidt, Oberrotterbach, R-P, 2 dBG	2	46
3.0.19	Beckele, über W. Hartmann, Filderstadt, 2 euBG	2	46
3.0.20	Kroojes, über W. Hartmann, Filderstadt, 2 euBG	2	47
3.0.23	Schutzberg-Spilling, A. Kressin, Ballenstedt-Badeborn, S-A, 2 dBG	2	47
3.0.24	Katalonischer Spilling, wie 3.0.23, 3 dBG	3	47
3.0.25	Bündel 1, A. Lugmair, Gstocket 10, Alkoven, OÖ, 4 euBG	4	48
3.0.25	Bündel 1/1	2	
3.0.25	Bündel 1/2	2	
3.0.26	Bündel 2/2, G. Kleinhans, Düsseldorf, aus Schneeeifel, 1 dBG	1	48
3.0.27	Bündel 2/6, wie 3.0.26, 1 dBG	1	48
3.0.28	Bündel 2/8, wie 3.0.26, 3 dBG	3	48
3.0.29	Bündel 2/9, wie 3.0.26, 1 dBG	1	48
3.0.30	Bündel 2/10, wie 3.0.26, 1 dBG	1	49
3.0.31	Bündel 2/11, wie 3.0.26, 1 dBG	1	49
3.0.32	Bündel 2/13, wie 3.0.26, 1 dBG	1	49
3.0.33	Landsorte, gelb, vermutlich Reneklode, H.L. Kramp Wendorf, NW-M, 2 nBG	2	49
3.0.34	Kricke s.l., Herkunft unbekannt, 1 uBG	1	49
3.0.35	ockerfarbene Dornpflaume, H. Gretzmeier, Merdingen, Breisgau, 2 dBG	2	49
3.0.36	Aroma-Zwetsche, Peter Klock, gleich 15 Zb ? 1 nBG	1	49

B) Systematik mehr oder minder geklärt 344 49

3.1 Unterart Kricke, s.l., *Pr dom ssp insititia* 103 51

mit Kricke, Wiechel und Ziparte, Stein symmetrisch, 51 nBG, 25 dBG, 27 euBG

3.1.1. Variante Kricke,s.s., Fr blau, mit blauer Ziparte, Blü-St kahl 77 50

49 nBG, 11 dBG, 17 euBG

3.1.1a Hauptform der Kricke, s.s., 43 nBG, 11 dBG, 13 euBG 67 50

3.1.1a1 Stein schlank + beidendig ähnlich, 24 nBG, 3 dBG, 11 euBG 38 50

3.1.1a2 Stein: schlank + beidendig verschieden, 13 nBG, 1 dBG, 1 euBG 15 57

3.1.1a3 Stein rundlich, 3 nBG, 4 dBG, 1 euBG 8 60

3.1.1a4 Stein kugelig, 3 nBG, 3 dBG 6 61

3.1.1b Sämlinge von 3.1.1a, 4 nBG 4 63

3.1.1c nähere Bestimmung noch nicht möglich, 2 nBG, 4 dBG 6 63

3.1.2 Variante Wiechel, Fr blau, Blü-Stiel beht, 2 nBG, 9 dBG, 1 euBG 12 64

3.1.2a Region Norddeutschland, 2 nBG 2 65

3.1.2b Region Mitteldeutschland, 6 dBG 6 65

3.1.2c Region Westdeutschland, 2 dBG 2 66

3.1.2c1 Stein linsig 1 67

3.1.2c2 Stein oval 1 67

3.1.2d Region Süddeutschland, 1 dBG + Österreich, 1 euBG 2 67

3.1.3 Variante (gelbe) Ziparte, Fr glb, kräftige Gerbsäure, 5 dBG, 9 euBG 14 68

3.1.3a1 5 deutsche Ziparte (dBG) + 3.1.3a2 1 österreichische Ziparte (euBG) 6 68

3.1.2b1 englische Ziparte, Staffordshire Bullace, 3 ruBG 3 69

3.1.3b2 englische Ziparte, Shepherds Bullace, 3 euBG 2 70

3.1.3c englische Ziparte, Sämlinge, 3 euBG 3 71

3.3 Unterart Kreeke, <i>Pr dom ssp acuticarpa</i> ined, Fr gelblich-rötlich, eiförmig, Längsachse des St gewunden, nach einem Drittel der Länge größte Dicke	19 71
3.4 Unterart Spilling, <i>Pr dom ssp pomariorum</i>,	59 75
16 nBG, 31 dBG, 12 euBG	
A) echte Spillinge, stets ein über den Körper des Steines hinausragender, +/-gebogener „Stiel“ mit +/- Länge, 16 nBG, 24 dBG, 9 euBG	49 75
3.4.1 Variante Gelbroter + Roter Spilling, 2 nBG, 3 dBG, 2 euBG	7 75
3.4.1a Form Gelbroter Spilling, 2 nBG, 2 dBG	4 75
3.4.1b Form Roter Spilling, 1 dBG, 2 euBG	3 76
3.4.2 Variante Blauer Spilling, 14 nBG, 12dBG, 6 euBG	32 77
3.4.2a Form, Stein lang, stark gebogene Achse 5 nBG, 2 dBG, 1 euBG	8 77
3.4.2b Form, Stein kräftig, breiter und dicker als a, 4 nBG,1 dBG,2 euBG	7 79
3.4.2c Form, Stein klein, schlank, Flanken völlig glatt, 1nBG,1dBG,1euBG	3 80
3.4.2d Form, sehr klein, Stein breiter Bauch, schmaler Rücken,2nBG	2 81
3.4.2x nähere Form noch nicht erkennbar, 5 dBG	5 82
343 Variante Gelber Spilling, St Längsachse gering bgfg, kürzer als 3.4.1, 9 dBG, 1 euBG	10 82
B) weitere Spillinge B1, ähnliche B2, unklare B3, 8 dBG, 2euBG	10 84
noch nicht näher untersucht	
B1 3.4.4 Sorte Weidenberger Spilling , 1 dBG	1 84
B1 3.4.5 Sorte Wohlriechender Spilling, 2 dBG	2 84
B1 3.4.6 Sorte Grüner Spilling, 2 dBG	2 84
B2 3.4.7 Sorte Zweispitz, 1 euBG	1 84
B2 3.4.8 Sorte Pemsen, 1 euBG	1 85
B3 3.4.9 Noch nicht bestimmbare Gehölze, 3 dBG	3 85
3.5 Unterart Mirabelle, <i>Pr dom ssp syriaca</i>, gelbe, kugelige Fr, sonnenseitig rötl. Punktiert, süß-aromatisch, wenig saftig, wärmebedürftig	4 85
3.6 Unterart Rundpflaume, <i>Pr dom ssp italica</i>, Fr 3-6 cm groß, gelb, grün, blau, rot, dick-oval-kugelig, süß und saftig, Steindicke 70-98% der Länge, Sippe ist vielgestaltig	21 86
3.6.1 Variante Echte Rundpflaume, var <i>subrotunda</i>, groß, blau, saftig, aromatisch	4 87
darunter Damson Bradley`s King, Henk Woldrig	
3.6.2 Variante Reneklode, var <i>claudiana</i>, weiche, sehr saftige, aromatische Frucht	16 87
3.6.2.1 Gruppe Landsorten. 9 nBG, 1 dBG, 1 euBG	11 87
3.6.2.1a Gruppe blaue Landsorten, 4 nBG, 1 euBg	5 88
3.6.2.1b Gruppe gelbe und grüne Landsorten, 5 nBG	5 88
3.6.2.1c Gruppe unbekannte Landsorte	1 89
3.6.2.2 Gruppe Edelsorten	5 89
darunter 3.6.2.2a1 wurzelechte „Große Grüne“ Reneklode 1	89
3.6.3 Sorte Bonne de Bry, Henk Woldring	1 90
3.7 Unterart Halbwetsche, <i>Pr dom ssp intermedia</i>	76 91
Große Polymorphe Sippe, Abgrenzung von 3.8 bei Edelsorten durchgängig kaum möglich. Eine (2-) 4-8 cm lange, weiche, saftige Pflaume. Fr blau, violett, rot gelb.	

3.7,1 Typ I, Frucht beidendig +/- gleich	68 91
3.7.1.1 Variante Küchenzwetsche, var <i>culinaria</i>, behält Süße beim Kochen/Backen	13 91
3.7.1.1a Landsorte, Kosin, Ratzeburg, Vorstadt	1 91
3.7.1.1b Edelsorten, vorzgl Wangenheims Zwetsche, vielstg, anspruchslos	12 91
3.7.1.2 Gruppe Eierpflaume und Ähnliche	6 92
3.7.1.2.1 Variante Gelber Bidling, var <i>praecox</i>	4 92
3.7.1.2.2 Variante Eierpflaume, var <i>ovidea</i> , Sorte Diamantpflaume	2 93
3.7.1.3 Variante Oval- Pflaume, var <i>oxycarpa</i>	16 93
Fr klein, schön oval, saftig, St flach, symmetrisch	
3.7.1.3.1 Form kleine.Blaue (S-H) Oval-Pflaume	2 93
3.7.1.3.1a behaarte kleine Blaue (S-H) Oval-Pflaume	1 94
3.7.1.3.1.b kahle kleine Blaue (S-H) Oval-Pflaume	1 94
3.7.1.3.2 Form Oval-Pflaume, s.s.	7 94
3.7.1.3.2a Landsorte	1 94
3.7.1.3.2b Edelsorten, vorzüglich The Czar, näßt beim Backen	6 95
3.7.1.3.3 Brit Oval-Pfl, Sorte Black Bullace	4 95
3.7.1.3.4 Sorte Pogauner Oval-Pflaume	2 96
3.7.1.3.5 Sorte gelbe Ortenauer Oval-Pflaume	1 96
3.7.1.4 Variante Kreete, var <i>tricolor ined</i>, 19-24 mm größere, kurz ovale, süß-aromatisch-saftige, frühreife Pflaume, Verhältnis Stein Dicke : Breite ab 158 %, Stein flach, symmetrisch	32 97
3.7.1.5 Sorte Löhrpflaume	1 102
3.7.2 Typ 2, Frucht am Stielende deutlich schmaler	8 103
3.7.2.1 Sorte Holsteinische Zwetsche, zögerliche Reife, aromatisch	1 103
3.7.2.2 Sorte Shropshire Prune Damson, Typ 1	2 103
3.7.2.3 Sorte Gelbe Holsteiner	2 103
3.7.2.4 Sorte Dattelpflaume	2 104
3.7.2.5 Sorte Rotzwetschke	1 104
3.8 Unterart Echte Zwetsche, <i>Pr domestica ssp domestica</i>	24 105
Fr beidendig gleich oval, 4-7 cm lang, wenig saftig, näßt beim Backen nicht	
3.8.1 Landsorten	16 105
3.8.1a Hauszwetschen aus Deutschland	14 105
3.8.1b Hauszwetschen aus Österreich	2 106
3.8.2 Echte Zwetschen, Altsorten	8 106
3.9 Weitere Echte Zwetschen	37 106
3.9.1 Weitere Pflaumen, Bearbeitung erforderlich	7 107
3.9.2 Die Zuordnung erfolgt später	4 107
3.9.3 Neue Edelsorten, Sippe kaum bestimmbar	26 108
4. Mutmaßliche Bastarde	12 109
5. Anhang: Vergleich der Sippen mit kleinen blauen Früchten	111
6. Gehölze des Projektes III, (Redder Reihe 3) 85 Expl.	113
Stand der Bestimmung: Herbst 2015, nachrichtlich darunter Reihe 1 (112)	
7. Abkuerzungen	123

PFLANZPLAETZE UND HERKUNFT UNSERER GEOELIZE

Wuchsgebiet Zentrum (Z)

Ring 1, Za Süd und Zb Ost

- =1 **Za, 2.1.**, nBG, ESt, Kirschkpflaume Nordangeln, extr.dunklrot-viol, Hammer-schmidt, Angeln, Utlg
=2 **Za, 1.1a**, nBG, Wi, eifg Gew Schlehe, Knick, Sußberg, Gr. Sarau, Lbg, eig Wrz
=3 **Za, 1.1a**, nBG, Wi, eifg. Gew Schlehe, Herkunft 2 Za wahrscheinlich
=4 **Za, 1.1c**, nBG, Wi, Gew Schlehe mit eifg Stein, Knick, Bliestorf, Lbg, eig Wrz
=5 **Za, 1.1c**, nBG, Wi, Gew Schlehe mit eifg Stein, Knick, Gr. Disnack, Lbg
=6 **Za, 3.1.1a1**, nBG, PPfl, Kricke, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, eig Wrz
=7 **Za, 1.8.1**, nBG, KSt, **Hofschlehe**, von Johs.Külls, Bälau, Lbg, eig Wrz
?8 **Za, Platz Nachpflanzen!**
=9 **Za, 1.8.1**, nBG, KSt, **Hofschlehe**, von Johs. Külls, Bälau, Lbg, eig Wrz
=10 **Za, 3.3.**, nBG, PPfl, Kreeke, von H.Stooß, Einhaus, Lbg, eig Wrz
=11 **Zb, 3.7.1.4.1**, nBG, PPfl, Kreeke, von B. Sthamer, Gr. Grönau, Lbg, eig Wrz
:12 **Zb, 3.7.1.4.1**, nBG, PPfl, Kreeke, von Wessel, Gr Hundorf, NW-M, eig Wrz
:13 **Zb, 3.7.1.4.1**, nBG, PPfl, Kreeke, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
:14 **Zb, 3.6.2.1b**, nBG, LSt, gelbe Reneklode, Wessel, Gr. Hundorf, NW-M
= 15 **Zb, 3.7.2.1**, nBG, LSt, Holst. Zwetsche, von H. Cordes, Holm, Pinnebg, Utlg.
:16a **Zb, 3.4.2c**, euBG, PPfl, Blauer Spilling, Sorte Farleigh-Damson, Staffel, Ahornblatt, Mainz; §
:16b **Zb, 3.4. 2**, dBG, LSt, Bl. Spilling, H.Woldring, Tollendorf /Hitzacker, NS
:16c1 **Zb, 3.1.1a1**, euGB, PPfl, Kricke, Sorte Farleigh-Damson, G. Staffel, Ahornblatt
:16c2 **Zb, 3.0.28**, dBG, Bündel 2/8, G. Kleinhans, Schneeeifel
:16c3 **Zb, 3.0.28**, dBG, wie c2
:16c4 **Zb, 3.0.28**, dBG, wie c2
:16c5 **Zb, 3.0.32**, dBG, Bündel 2/13, G. Kleinhans, Schneeeifel
:17a **Zb, 3.1.2b**, dBG, PPfl, Wiechel, Harzvorld, W. Illig, NW Bad Suderode
&17b1 **Zb, 3.4.2a**, euBG, PPfl, Bl.Spilling, Sorte Shropsh.Damson, Typ 2, Caerphilly, O-Wales; §, X 7, Y2

Ring 1, Zc Süd, von West nach Ost

- = 18 **Zc, 3.7.1.5**, dBG, LSt, Löhrpflaume, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2
=19 **Zc, 3.1.3a1**, dBG, PPfl, D. Ziparte, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2
=20 **Zc, 3.1.3a1**, dBG, PPfl, D. Ziparte, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2
=21 **Zc, 3.7.1.3.5**, dBG, große gelbe PPfl, E. Kiefers "Kriechele", Ortenberg, Utlg 2

Gebiet Hütte

- =22a **Z, 3.1.1a3**, nBG, PPfl, Kricke, von H. Björnsen, Falshöft, Angeln, eig Wrz
& 22b **Z, 3.1.1a4?**, vegetativer Abkömmling von 22a Z
=23 **Z, 1.3.2**, nBG, Wi, Gr Filzg Schlehe, Hfplatz, Hass & Hatje, RZ-Neuvorwk
=24a **Z, 1.2.1**, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bestd Süd, Heide, Dithm, eig Wrz
: 24b **Z, 3.0.35**, dBG, PPfl, ockerfg Dornpfl, H. Gretzmeier, Wolfshöhle3, 79291 Merdingen
=25 **Z, 3.1.1a1**, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, eig Wrz
: 26a **Z, 341a**, dBG, PPfl, Gelbroter Spilling, C. Fischer, Wiesenburg/Mark, Utlg 2
: 26b **Z, 3.7.2.4**, dBG, Dattelpflaume, F. Kötz, Siegen
=27 **Z, 3.4.1a**, dBG, PPfl, Gelbroter Spilling, C. Fischer, Wiesenburg/Mark, Utlg

=28 Z, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Stooß, Einhaus, Lbg, eig Wrz
 =29a Z, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreeke, von Johs. Waal, RZ-Vorstadt, eig Wrz
 : 29b1 Z,
 : 29b2 Z, 3.0.26, dBG, Bündel 2/2, G. Kleinhaus, Schneeeifel
 : 29b3 Z, 3.0.25, euBG, Bündel 1/2, Blaue Ziparte? A. Lugmair, Alkoven, OÖ
 : 29b4 Z, 3.0.25, euBG, Bündel 1/2, Blaue Ziparte? A. Lugmair, Alkoven, OÖ
 =30 Z, 2.2, nBG, FG, Kirschkpflaume, rot, Mölln, DJH, Slg
 & 31a Z, 3.7.1.3.1, nBG, Aroma-Zwetsche, v. Peter Klock, X7
 : 31b1.1 Z, 3.0.36, dBG, Bündel 2/6, G. Kleinhaus, Schneeeifel
 & 31b1.2 Z, 1.3.1.2, nBG, Wi, grbl. kl Filzige Schlh, H.L. Kramp, Weden, NW-M, X7
 & 31b1.3 Z, 1.3.1.2, nBG, Wi, grblättrige kl Filzige Schlehe, wie b 1.2 Z, X7
 : 31b2 Z, 1.3.1.2, dBG, Wi, großbl. kl. Filzige Schlehe, Berlin-Gatow, A. Kalesse
 : 31b3 Z, 1.3.1.2, dBG, Wi, großbl. kl Filzige Schlehe, Berlin-Gatow, A. Kalesse
 : 31b4 Z, 3.4.6, dBG, PPfl, „Grüner“ Spilling, Neuzelle, Havelländer Typ, über C. Schmidt, Wiesenrain 2, 03130 Spremberg
 : 31b5 Z, 3.4.6, dBG, PPfl, „Grüner“ Spilling, wie b4
 : 31b6 Z, 3.4.1b, dBG, PPfl, Roter Spilling, von Hausmann, Guben, über wie b4
 : 31b7 Z, 3.4.2, dBG, PPfl, Blauer Spilling, Kucher 03130 Türkendorf, wie b4
 : 31b8 Z, 3.4.3, dBG, PPfl, Gelber Spilling, Typ 2, Lausitz, über wie b4
 31b9 Z, 3.4.3, tot
 : 31b10 Z, 3.4.3, dBG, PPfl, Gelber Spilling, Typ 1, Lausitz, über wie b4
 & 31c Z, 1.1b, Gew. Schlehe, rdl Stein, vor dem Sanddorn X7

Gebiet Zentrum, Innen

Süd von West, Reihe 1

: 32 Z, 3.1.2a, nBG, PPfl, Wiechel, H. Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
 =33 Z, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 : 34 Z, 3.1.1c, nBG, PPfl, Kricke, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, N
 : 35 Z, 3.4.3, dBG, PPfl, G Spilling, K. Sulzer, Ruppersdorf, 91604 Flachslanden
 : 36 Z, 3.9.1, dBG LSt, Pflaume, von Günter Heidrich, Wittenberge (Bbg)

Süd von West, Reihe 2

& 49 Z, 3.1.2c2, dBG, PPfl, Wiechel, Westdeutschland, St, Marienb./Siegen, X6
 : 50 Z, 3.0.33, nBG, LSt, gelbe Pfl., Reneklode? H.L. Kramp, Wendorf, NW-M
 : 51 Z, 3.0.33, nBG, LSt, gelbe Pfl., Reneklode? H.L. Kramp, Wendorf, NW-M
 : 52 Z, 3.0.7, euBG, PPfl, Sarner Bullace, Typ 2
 : 53 Z, 3.0.7, euBG, PPfl, Sarner Bullace, Typ 2
 : 54 Z, 3.0.7, eu BG, PPfl, Sarner Bullace, Typ 2

Ost von Süd

: 37 Z, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, Stove, NW-M, eig Wrz
 : 38 Z, 3.0.34, PPfl, 3.1 Kricke, s.l., Herkunft unbekannt, ???
 : 39 Z, 3.3., nBG, PPfl, Kreeke, von Claus Nickel, RZ-Domhof, eig Wrz
 : 40 Z, 3.4.9?, dBG, PPfl, Spilling, von C. Weinreich, "Ahornblatt", Mainz, Utlg
 : 41 Z, 3.0.1, nBG, PPfl, primitive blaue Pflaume, Hirtengang, HL, H. Egleser

West von Nord

= 42 Z, 3.1.2b, dBG, PPfl, Sorte Bollstdt Wiechel, A. Lindner, Mühlhausen, Thüring
 = 43 Z, 3.1.2b, dBG, PPfl, Sorte Bollstdt Wiechel, A. Lindner, Mühlhausen, Thüring
 & 44 Z, 3.7.1.2.1, dBG, LSt, Gelber Bidling, Sorte Thüringer Hammelsäcke
 : 45 Z, 3.7.2.4, dBG, Dattelpflaume, F. Kötz, Siegen

= 46 Z, 3.1.2b, dBG, PPfl, Sorte Bollststdt Wiechel, A.Lindner, Mühlhausen, Thürig
: 47 Z, 3.1.1c, euBG, PPfl, Kricke, von Christiane Krüss, A°ryd, Blekinge, Sw
: 48 Z, 3.1.1c, tot

Pflanzbeet

0XY, NOr,

0,x, NOl, 3.1.1a3, PPfl, nBG, Kricke, Thies Andersen, Brodersby, Schwansen

0, XI, O 2.1, ESt, nBG, Kirschkpflaume, Marienstedt, Lbg,

0, Xr O, 2.1, ESt, nBG, Kirschkpflaume, Marienstedt, Lbg

Wuchsgebiet West (W)

Ring 6a, West, von Nord nach Süd

= 1 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Wessel, Gr Hundorf, NW-M, eig Wrz
& 2 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Wessel, Gr Hundorf, NW-M, eig Wrz, X7
= 3 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Wessel, Gr. Hundorf, NW-M, eig Wrz
= 4a W, 3.7.1.1a, nBG, LSt, Küchen-Zwetsche, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
& 4bX W, 3.7.1.3.2a, nBG, LSt, Oval-Pflaume, Gebüschmtl, R. Hack, Gr Pampau
= 5 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
= 6 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
= 7 W, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Stooß, Einhaus, Lbg, eig Wrz
= 8 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von A. Mißfeldt, Rondeshagen, Lbg, eig Wrz
= 9 W, 1.1c, nBG, Wi, Gew Schlehe; eigf Stein, Knick, Gr.Disnack, Lbg, eig Wrz
= 10 W, 3.4.2c, dBG, PPfl, Bl Spilling, H. Arnold, Heide, Pflanze v Hochschwld §
: 11 W, 1.8.1, nBG, KSt, **Hofschlehe**, von Johs. Külls, Bälau, Lbg, eig Wrz
: 12 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
= 13 W, 1.3.1.1, nBG, W, kleinbl. kl Filzige Schlehe, N-Satrup, Angeln, eig Wrz
: 14 W, 4.2?, nBG, Bastard Typ 2, Knick, Falshöft, Angeln, eig Wrz
: 15 W, 4.2?, nBG, Bastard Typ 2 Knick, Falshöft, Angeln, eig Wrz
= 16 W, 1.8.2, nBG, KSt, **Hofschlehe**, Knick Schlagsdorf, NW-M, eig Wrz
= 17 W, 1.8.2, nBG, KSt, **Hofschlehe**, Knick Schlagsdorf, NW-M, eig Wrz
= 18 W, 1.1e, nBG, Wi, aufrechte Gew Schlehe, Schlagsdorf, NW-M, eig Wrz,
& 19 W, 1.1e, nBG, Wi, aufrechte Gew Schlehe, Schlagsdorf, NW-M, eig Wrz, X7
: 20 W, 1.1d, nBG, Wi, spätblhd Gew Schlehe, Sportplatz, Bälau, Lbg, eig Wrz
: 21a W, 1.1d, nBG, Wi, spätblhd Gew Schlehe, Sportplatz, Bälau, Lbg, eig Wrz
: 21b W, 3.6.2.2a1, nBG, ESt, wurzelechte „große grüne“ Reneklode, H. Björnson,
Fallshöft, Angeln
= 22 W, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, Museum, Seedorf, Lbg, eig Wrz
= 23 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von J. Mertens, Ziethen, Lbg, eig Wrz
& 24 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von J. Mertens, Ziethen, Lbg, eig Wrz, X7
& 25 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von J. Mertens, Ziethen, Lbg, eig Wrz, X7
: 26 W, 3.6.2.1b, nBG, LSt, gelbe Reneklode, J. Mertens, Ziethen, Lbg, eig Wrz
& 27 W, 3.6.2.1b, nBG, LSt, gelbe Reneklode, von J. Mertens, Ziethen, Lbg X7
= 28 W, 3.9.3, dBG, ESt, Hanita, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg St Julien A
= 29 W, 3.9.3, dBG, ESt, Hanita, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg St Julien A
: 30 W, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von Manfred Nehls, Harmsdorf, Lbg, eig Wrz

Ring 6b, West, von Nord nach Süd

& 31 W, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von Manfred Nehls, Harmsdorf, Lbg, eig Wrz, X7
& 32 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Gerhard Wulf, RZ-Insel, eig Wrz, X3
= 33 W, 3.1.1a2, euBG, PPfl, Kricke, Lyoe (DK), H. Franzen, Maasholm, eig Wrz

& 34 W, 3.4.2b, euBG, PPfl, Bl Spilling, Lyoe (DK), H. Franzen, Maasholm, X7
 =35 W, 3.1.1a3, dBG, PPfl, Kricke, T. Vogel, MB Buckenreuth, O-Franken, eig Wrz
 =36 W, 3.1.1 a4, dBG, PPfl, Kricke, T. Vogel, MB Buckenreuth, O-Franken
 : 37 W, 3.7.1.3.4, dBG, PPfl, Pogauner Oval-Pfl, T.Vogel, Kürzdrf, Kappel, O-Frk
 & 38 W, 3.7.1.3.4, dBG, PPfl, Pogauner Ovl-Pfl, T.Vogel, Kürzdrf, Kappel, O-Frk, X4
 : 39 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Willberg, Schlagsülsdorf, NW-M
 : 40 W, 3.7.1.4.3, nBG, PPfl, Kreete, von Willberg, Schlagsülsdorf, NW-M, eig Wrz
 : 41 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Lucht, Rehna, NW-M, eig Wrz
 : 42 W, 3.7.1.4.2, nBG, PPl, Kreete, von Lucht, Rehna, NW-M, eig Wrz
 = 43 W, 1.1b, nBG, Wi, Gew Schlehe mit rdl Stein, Kl Zecher, Lbg, eig Wrz
 = 44 W, 1.1f, nBG, Wi, Gew Schlehe, Seedorfer Weg, Kl Zecher, Lbg, eig Wrz
 : 45 W, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszquetsche, Typ 2, G. Penschow, Testorf, W-M
 = 46 W, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszw Typ 1, G. Penschow, Testorf, W-M, eig Wrz
 = 47a W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, G. Penschow, Testorf/Zarrentin, eig Wrz
 : 47b W, 3.4.3, dBG, PPfl, Gelber Spilling, K. Schenzle, Ernst Bloch-Str 5, 03648
 Cottbus, NLausitz
 = 48 W, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, E. Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 = 49a W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, E. Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 = 49b W, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, E. Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 & 50 W, 3.9.1, nBG, LSt, Pflaume, von H. Bieger, Schwartbuck, Plön, eig Wrz, X3
 : 51 W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, Christiane Krüss, A°ryd, Blekinge, Sw
 : 52b W, 3.9.1, nBG, Wurzelbrut
 & 52a W, 3.1.1a2, euBG, PPfl, Kricke, Christiane Krüss, A°ryd, Blekinge, Sw, X7
 : 53a W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, Ebbe Hakonsson, A°ryd, Blekinge, Sw
 = 53b W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, Ebbe Hakonsson, A°ryd, Blekinge, Sw

Ring 5, West, von Nord nach Süd

& 54a W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, D. Schmidt, von Wissembourg, Alsace F, X7
 & 54b W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, D. Schmidt, v. Wissembourg, Alsace F, X7
 & 54c W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, D. Schmidt, v. Wissembourg, Alsace F, X7
 & 54d W, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, D. Schmidt, v. Wissembourg, Alsace F, X7
 : 54e W, 1.1b, dBG, Wi, Gewöhl Schlehe, rdl Stein, Bl-Gatow, A. Kalesse, Berlin
 : 54f W, 3.9.1, dBG, LSt, Pflaume, von Günter Heidrich, Wittenberge (Bbg)
 : 54g W, 3.7.1.2.1, euBG, LSt, Gelber Bidling A. Lugmair, Fam Hütterer, Oö
 : 54h W, 3.4.3, dBG, LSt, Gelber Spilling, von Baumschule Ritthaler, R-P, Utlg 2

Ring 4, West, von Nord nach Süd

& 55 W, 3.7.1.4.3, nBG, PPfl, Kreete, Garten, E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz, X1
 = 56 W, 3.1.3b, euBG, PPfl, Staffords-Bullace, Typ 1, Bentley-Hall-Farm, eig Wrz
 : 57 W, 3.6.2.1a? nBG, LSt, blaue Reneklode, von E. Kosin, RZ-Vorstadt
 = 58 W, 1.2.1.9, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bestd Süd, Heide, Dithm, Slg
 = 59 W, 1.2.1, dBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, "Nittel S", E. Kiefer, Ortenbg, Utlg 2
 = 60 W, 1.2.1, dBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, "Merzig S", von E. Kiefer, Ortenbg
 = 61 W, 3.9.3, nBG, ESt, Elena-S-, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 1
 = 62 W, 3.9.3, nBG, ESt, Elena-S-, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 1
 = 63 W, 3.9.3, dBG, ESt, Haroma CAC, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2
 & 64 W, 3.9.2, nBG, PPfl, E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
 = 65 W, 3.9.3, dBG, ESt, Haroma CAC, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Pr 655/2
 = 66 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, Teschow, U. Arnsberg, NW-M, eig Wrz
 = 67 W, 3.9.3, dBG, ESt, Haroma CAC, E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg Pr 655/2

Ring 3, West, von Nord nach Süd

- : 68 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz
- : 69a W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz
- : 69b W, 3.4.5, dBG, LSt, Wohlriechend Spilling, Baumschule Ritthaler, R-P ^
- : 69c W, 3.4.5, dBG, LSt, Wohlriechend Spilling, Baumschule Ritthaler, R-P
- : 69d W, 4.5., dBG, LSt, Spillingskirschpflaume, Baumschule Ritthaler, R-P
- : 69e W, 4.5., dBG, LSt, Spillingskirschpflaume, Baumschule Ritthaler, R-P
- & 69f W, 3.4.9, euBG, LSt, Spilling aus Schweiz, Baumschule Ritthaler, R-P, X7
- = 70a1 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Johs. Nath, RZ-Dermin, Slg
- : 70a2 W, 3.0.5, euBG, LSt, Nichols kleine Hauspflaume, Oö, Utlg
- : 70a3 W, 3.0.5, euBG, LSt, Nichols kleine Hauspflaume, Oö, Utlg
- : 70b W, 3.4.8, euBG, PPfl, Pemsen, von A. Lugmair, Gebiet Attersee, Oö, Utlg 2
- = 70c W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, H. Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
- : 70d W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, H. Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln

Ring 2, West, von Nord nach Süd

- : 71 W, 3.1.1a1, dBG, PPfl, Kricke, Dorfstraße, Jauernick/ Görlitz, Sachsen
- = 72 W, 3.1.1a1, dBG, PPfl, Kricke, Dorfstraße, Jauernick/Görlitz, Sachsen
- : 73 W, 3.7.2.2, euBG, PPfl, Shropshire Prune Damson, Typ 1, Cornwall, UK
- = 74 W, 3.7.2.2, euBG, PPfl, Shropshire Prune Damson, Typ 1 wie 73, aber Utlg 1
- : 75 W, 3.0.25, euBG, Blaue Ziparte? Bündel 1/1, A. Lugmair, Alkoven, OÖ
- : 76 W, 1.4, dBG, Wi, milde Schlehe, über Frau Staffel aus Pillnitz, Sachsen
- : 77 W, 3.0.25, euBG, blaue Ziparte? Bündel 1/1, A. Lugmair, Alkoven, OÖ
- = 78 W, 1.1b, euBG, Wi, Gew Schlehe mit rdl Stein, Morwenstow, Cornwall, UK
- = 79 W, 1.1c, euBG, Wi, Gew Schlehe, Morwenstow, Cornwall, UK, eig Wrz
- : 80 W, 3.1.1a4, dBG, PPfl, Kricke, Stralsund, Hasenkamp, Groß Schretstaken
- : 81 W, 3.1.1a4, dBG, PPfl, Kricke, Stralsund, Hasenkamp, Groß Schretstaken
- & 82 W, 1.2.1.9, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bestd Süd, Heide, Slg, X7
- & 83 W, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz, X7
- : 84 W, 3.4.4, dBG, PPfl, Weidbg Spindling, C.Schamel, Weidenberg, OFrk
- = 85 W, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Johs. Nath, RZ-Dermin, Slg.?
- : 86 W, 3.9.2, nBG, PPfl, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz
- : 87 W, 3.4.1a, nBG, PPfl, Gelbroter Spilling, Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz

Ring 1, West, von Nord nach Süd

- : 88a W, 3.6.2.1a, nBG, LSt, blaue Reneklode, U. Rothe, Rondeshagen, Lbg
- : 88b W, 3.1.3b, euBG, PPfl, Staffordshire-Bullace, Bentley-Hall-Farm, UK, Slg
- : 89b W, 3.6.2.1a, nBG, LSt, blaue Reneklode, U. Rothe, Rondeshagen, Lbg

Wuchsgebiet Süd (S)

Ring 6, Süd, von West nach Ost

- =1 S, 3.5.2b, dBG, ESt, Mirabelle 1510, von E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2
- =2 S, 3.6.2.2a2, dBG, ESt, veredelte Große Grüne Reneklode, von E. Kiefer, Ortenberg, Utlg 2
- =3 S, 3.6.2.2c, dBG, ESt, Qullins, von E. Kiefer, Baden, Utlg 2
- = 4 S, 3.9.3, dBG, ESt, Presenta, von E. Kiefer, Baden, Utlg Jaspi Fereley
- : 5a S, 3.0.8, euBG, Pflaume aus Marchessy, W. Hartmann, Uni Hohenheim, Utlg
- : 5b S, 3.0.8, euBG, Pflaume aus Marchessy, W. Hartmann, Uni Hohenheim, Utlg
- : 5c S, 3.0.1, nBG, primitive blaue Pflaume, Hirtengang, Hl, H.Egleser, Hl
- & 6 S, 3.9.2, dBG, Utlg, St Julien GF 655/2 ?, X7

=7 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von Keiser, Berkenthin, Lbg
 & 8 S, 3.4.2, dBG, PPfl, Blauer Spilling, von M. Krüger, Gr. Breesen/Guben
 : 9 S, 3.4.9, dBG, PPfl, Spilling, K. Scharfenberg, Guben, Brandenburg, eig Wrz
 = 10 S, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, eig Wrz
 = 11 S, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, eig Wrz
 & 12 S, 3.9.1, nBG, LSt, blaue Pflaume, Rondeshagen-Süd, Lbg, eig Wrz, X1
 = 13 S, 2.3, nBG, FG, eifg Kirschkpfl, Frucht gelb, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, Slg
 & 14 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Törner, Groß Grönau, Lbg, eig Wrz, X7
 & 15 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Törner, Groß Grönau, Lbg, eig Wrz, X7
 = 16 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Törner, Groß Grönau, Lbg, eig Wrz
 = 17a S, 3.1.2a, nBG, PPfl, Wiechel, von A. Mißfeldt, Rondeshagen, Lbg, eig Wrz

Ring 5a, Süd, von West nach Ost

: 17b S, 3.1.2c1, euBG, Wiechel, als "bl. Ziparte", Reis W.Danninger, Bahnhof-
 platz 1, Linz, A
 : 17c S, 2.9, dBG, Unbekannte Kirschkpflaume, über K. Vorderwülbecke, Olsberg,
 von Bad Driburg-Neuenheerse, Teutoburger Land, eig Wrz
 : 17d S, 3.1.2c1, dBG, PPfl, Wiechel Typ 2, über K. Vorderwülbecke, Olsberg, von
 Landwirt A. Aufmkolk, Brilon-Altenbüren, Hochsauerland, eig Wrz
 & 17e S, 2.4.2, nBG, LSt, Rebhuhn-Kirschkpflaume, über F.Petersen, Dadow, vom
 Feldweg in Gr Warnow bei Grabow, Brdbg (Bestimmung nicht sicher), X7
 & 17f S, 2.4.2, nBG, LSt, Rebhuhn-Kirschkpflaume, wie 17e S, 1 Fr/St, X7
 : 17g S, 3.1.1c, euBG, PPfl, Krieche, A.Lugmair, Pferdhf Aigner, Alkoven, Oö
 : 17h S, 3.1.1c, euBG, PPfl, Krieche, Lugmair, Pferdehof Aigner, Alkoven, Oö
 : 17i S, 3.0.10, euBG, PPfl, Sarner Bullace, Typ1, Halbinsel Llynn, NW-Wales
 : 17k S, 3.0.10, euBG, PPfl, Sarner Bullace, Typ1, Halbinsel Llynn, NW-Wales
 : 17l S, 4.3, nBG, Bastard, Alte Obstwiese NMS, H. Kautzky, NMN, eig Wrz
 : 17m S, 3.8.1a, nBG, LSt, Nickels Hauspfl, C. Nickel, Domhf, RZ-Insel, eig Wrz

Ring 5b, Süd, von West nach Ost

: 18a1 S, 3.0.23, euBG, PPfl, Schutzberg Spilling, S-A
 : 18a2 S, 3.0.23, euBG, PPfl, Schutzberg Spilling, S-A
 : 18a3 S, 3.0.24, euBG, PPfl, Katalonischer Spilling, S-A
 : 18a4 S, 3.0.24, euBG, PPfl, Katalonischer Spilling, S-A

Ring 5c, Süd, von West nach Ost

: 18a5 S, 2.1, nBG, ESt, Kirschkpflaume, Ritzerau, Lbg
 : 18a6 S, 2.1, nBG, ESt, Kirschkpflaume, Ritzerau, Lbg
 & 18a7 S, 2.1, dBG, LSt, Kirschkpfl, Fr. Kötz, Gldener Spiegel 11, 57074 Siegen, X7
 & 18a8 S, 2.1, dBG, LSt, Kirschkpfl., Fr Kötz, Gldener Spiegel 11, 57074 SiegenX7

Ring 4, Süd, von West nach Ost

= 18b S, 3.1.1b, nBG, PPfl, Kricke, von Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, Slg
 = 19 S, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, von H. Björnsen, Falshöft, Angeln, eig Wrz
 = 20 S, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, Slg
 : 21 S, 3.7.1.3.1b, nBG, PPfl, kl. Bl. S-H Oval-Pfl, Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg
 = 22 S, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bestand Nord, Heide, Dithm, eig Wrz
 = 23 S, 2.2., dBG, FG, spätreife, fast kugelg Kirschkpfl, gelb, von H. Arnold, Heide,
 vom Hochschwarzwald, eig Wrz
 = 24 S, 3.7.1.3.1a, nBG, PPfl, kl Bl S-H Oval-Pfl, E. Carstensen, Neukirchen, NF
 = 25 S, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, J. Nath, RZ-Dermin an U.Mangelsen, Satrup

- : 26 S, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Schmilau, Lbg, eig Wrz ^
- = 27 S, 3.1.1a2, dBG, PPfl, Kricke, Jauernick bei Görlitz, Sachsen, eig Wrz
- : 28 S, 3.0.3, euBG, PPfl, sliwa lubaszka, Bryki, östl Warschau, P, 3.1.1/3.1.2?
- = 29 S, 3.1.1c, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, eig Wrz
- = 30a S, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz

Ring 3, Süd, von West nach Ost

- : 30b S, 3.0.6, dBG, PPfl, Thüringer Hammelsäcke, eig Wrz
- : 30c1 S, 3.0.6, dBG, PPfl, Thüringer Hammelsäcke, eig Wrz
- & 30c2 S, 3.0.9a, dBG, C. Städeles Aprikosenpflaume, Reis von C. Städele, 88667 Warthausen, Meggelinstraße 23, Utlg, X4
- : 30c3 S, 3.0.9a, dBG, C. Städeles Aprikosenpflaume, wie 30c2 S, Utlg
- & 30d S, 3.4.3, dBG, PPfl, Gelber Spilling, H.Illig von Luckau, Brdenbg, X1

Ring 2, Süd, von West nach Ost

- : 31 S, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Altenhof, Eckernförde
- : 32 S, 1.1b, nBG, Wi, typ Gew Schlehe, rdl Stein, bfg. Eckernförde, Borby
- : 33 S, 3.9.2, nBG, PPfl, Primitivpflaume, H. Arnold, Gudendorf, Dithm
- = 34 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Arnold, Gudendorf, Dithm, eig Wrz
- : 35 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, Wegrand, Domäne Römnitz, Lbg, eig Wrz
- = 36 S, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, Wegrand, Domäne Römnitz, Lbg, eig Wrz
- : 37 S, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von E.Kudsk, RZ-Vorstadt, eig Wrz

Wuchsgebiet Ost (O)

Ring 6, Ost, von Süd nach Nord

- & 1 O, 3.6.2.1a, nBG, LSt, bl Rnklde, H. Stooß, Knick Klärwk Einhaus.X4
- = 2 O, 1.1b, nBG, Wi, Gew Schlehe mit rdl Stein, Parkplatz N, Mölln, eig Wrz
- = 4 O, 3.4.2b, nBG, PPfl, Bl Spilling, Haack/.Sötje, Brokdorf, Steinbg, eig Wrz
- : 5 O, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Pieper, Schmilau, Lbg, eig Wrz
- = 6 O, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, eig Wrz
- = 7 O, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, von Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, eig Wrz
- : 8 O, 3.1.1a1? nBG, PPfl, Kricke, alter Schulknick, Stockelsdorf, OH, eig Wrz
- = 9 O, 3.1.1a1? nBG, PPfl, Kricke, alter Schulknick, Stockelsdorf, OH, eig Wrz
- = 10 O, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, von Riebensahm, RZ-Stüvkamp, eig Wrz
- & 11 O, 4.2? nBG, Bastard Typ 2, Knick, Falshöft, Angeln, eig Wrz, X7
- = 12 O, 4.2? nBG, Bastard Typ 2, Knick, Falshöft, Angeln, eig Wrz
- = 13 O, 3.6.2.1b, nBG, LSt, glb Reneklode, v. B. Sthamer, Groß Grönau, Lbg
- : 14 O, 3.8.1b, euBG, LSt, Hauszwetsche, Peterbauer, ü. A. Lugmair, A-4072
- : 15 O, 3.8.1b, euBG, LSt, Hauszwetsche, Peterbauer, ü. A. Lugmair, A-4072
- = 16 O, 3.1.1a, euBG, PPfl, Kricke, E. Rößler, Feldkirchen, Kärnten, tot
- = 17 O, 3.4.2b, euBG, PPfl, Bl. Spilling, Dorf Tirol, 1300 NN, Italien
- = 18 O, 3.4.2a, nBG, PPfl, Blauer Spilling, alter Knick, Nieby I, Angeln, eig Wrz §
- = 19 O, 3.4.2a, nBG, PPfl, Blauer Spilling, wie 18, eig Wrz
- = 20 O, 3.4.2a, nBG, PPfl, Blauer Spilling, wie 18, eig Wrz
- : 21 O, 3.1.1a4, nBG, PPfl, Kricke, von H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln, eig Wrz
- : 22 O, 3.1.1a3, nBG, PPfl, Kricke, rdl Stein, H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln
- : 23 O, 3.1.1a3, nBG, PPfl, Kricke, von H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln, eig Wrz
- : 24 O, 4.1? nBG, Bastard Typ 1, Knick, Sußberg, Gr.Sarau, Lbg, eig Wrz
- : 25 O, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, Knick, Sußberg, Gr. Sarau, Lbg, eig Wrz
- = 26 O, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln, Utlg 1

- = 27 O, 2.2, nBG, FG, fast kugelige Kirschpflaume, RZ-Stüvkamp, Slg
 = 28 O, 3.5.2a, nBG, ESt, Nancy-Mirabelle, von M. Bahr, Lübeck, Utlg

Ring 5, Ost, von Süd nach Nord

- : 29a1 O, 3.7.2.3, nBG, LSt, Gelbe Holst..., H. Kautzky, Alte Obstwiese, NMN
 : 29a2 O, 4.3, nBG, PPfl, 1.0.0 x 3.7.3.2? H.Kautzky, Alte Obstwiese, NMN
 : 29a3 O, 4.3, nBG, PPfl, Bastard wie 29a2 O, eig Wrz
 : 29a4 O, 3.0.14, euBG, PPfl., Brit Shephds Damson, G Staffel, Ahornbltt, Mainz
 : 29b O, 3.4.1b, euBG, PPfl, Roter Spenling, Lugmair v Fuchsbg b Ungenach, 8ö
 : 29c O, 3.4.7, euBG, LSt, Zweispitz, A Lugmair, Familie Geigg, Steinwänd,
 Weyregg, Oö, Utlg
 & 29d O 3.7.2.5 euBG, LSt, Rotzwetschke, A.Lugmair v Familie Peterbauer,
 Weyregg, Attersee, Oö, Utlg 2, X7
 : 29e1 O, 3.9.1, euBG, LSt, grünblau bereifte Runde, A. Lugmair v. Fam
 Zimmerhackl, Oberantiang, Oö, Utlg 2
 : 29e2 O, 3.0.30, dBG, Bündel 2/10, G. Kleinhans, Schneeeifel
 : 29e3 O, 3.0.29, dBG, Bündel 2/9, G. Kleinhans, Schneeeifel
 : 29e4 O, 3.0.31, dBG, Bündel 2/11, G. Kleinhans, Schneeeifel
 : 30a O, 3.1.1a3, PPfl, euBG, Kricke, T. Lindenthal, Ingelsbo/Garpenbo, Dalarna,
 : 30b O, 3.4.2, dBG, PPfl, Blauer Spilling, von A. Kalesse, Berlin-Gatow, eig Wrz
 & 31a O, 3.7.1.3.3, euBG, Oval-Pfl, Sorte Black Bullace, G. Staffel, Ahornblatt,
 Mainz, X7
 & 31b O, 3.7.1.3.3, euBG Oval-Pfl, Sorte Black Bullace, G.Staffel, Ahornblatt, X7
 & 31c O, 3.7.1.3.3, euBG, Oval-Pfl., Sorte Black Bullace, G.Staffel, Ahornblatt, X7
 & 31d O 3.0.13, euBG, Oval-Pfl., Sorte Black Bullace, G.Staffel, Ahornblatt, X7
 = 31e O, 3.1.3b2 euBG, PPfl, Engl. Ziparte, Sorte Brit Shepherds Bullace, G.
 Staffel, Ahornblatt, Mainz, Utlg
 : 31f O, 3.0.14, euBG,PPfl, Brit Shepherds Bullace, G. Staffel, Ahornblatt,Mainz
 : 31g O, X, nBG, Japanische Nektarinen-Pflaume, v P. Klock, Südflora, HH
 = 31h O, 2.2, nBG, FG, Ansverusser Kirschpfl, P. Schlottmann,RZ-Stüvkamp

Ring 4, Ost, von Süd nach Nord

- = 32 O, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg, eig Wrz
 : 33 O, 3.4.2b, nBG, PPfl, Blauer Spilling, H. BiegerStakendorf, Plön, eig Wrz §
 & 34 O, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz, X5
 = 35 O, 3.1.2a, nBG, PPfl, Wiechel, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
 = 36 O, 3.1.3b, euBG, PPfl, Staffords-Bullace, Typ1, Bentley-Hall-Farm, Staffs, UK
 = 37 O, 3.1.3a1, dBG, PPfl, Gelbe Ziparte, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 = 38 O, 3.1.1a3, dBG, PPfl, Kricke, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 = 39a O, 3.9.3, dBG, ESt, Zwetsche Jojo, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 : 39b O, 3.4.2a, nBG, PPfl, Blauer Spilling, Nieby II, unterer Hohlweg, H. Björnson
 : 40 O, 3.9.3, dBG, ESt, Zwetsche Jojo, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 : 41 O, 3.9.3, dBG, ESt, Zwetsche Haganta, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 = 42 O, 3.9.3, dBG, ESt, Zwetsche Haganta, von E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2
 = 43 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche, Geisenheimer Top S, H. Cordes, Holm, Utlg 2
 = 44 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche, Geisenheimer Top S, H. Cordes, Holm, Utlg 2
 = 45 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Presenta, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg
 = 46 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Presenta, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg
 = 47 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Katinka, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg
 = 48 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Katinka, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg

- = 49 O, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 2
- = 50 O, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg
- = 51 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Hanita, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 2
- = 52 O, 3.9.3, nBG, ESt, Zwetsche Hanita, von H. Cordes, Holm, Pinneberg

Ring 3, Ost, Ausnahme: Von Nord nach Süd

- : 53 01 O, 3.4.1a, dBG, PPfl, Gelbroter Spilling, Schwerin-Wüstmark, G. Michaelis, 23760 Fehmarn
- : 53.0.2 O, 3.4.2d, PPfl, nBG, Bl Spilling, F. Pitzke, Lo6hkampstr.13, 22523 HH
- = 53 03 O, 3.1.3a dBG, Ziparte., (dort Haferpflaume), S-A
- : 53 04 O, 3.1.3a, dBG, Ziparte., (dort Haferpflaume), S-A
- : 53 05 O, 2.4.1, dBG, FG, blaue Kirschkpflaume, Dadow
- : 53 06 O, 3.0.24, dBG, PPfl, Katalonischer Spilling, S-A
- : 53 07 O, 3.1.1a3, euBG, PPfl, Kricke mit rdl Stein, Dalarna, Sw.
- & 53.0.8 O, 3.4.2d, PPfl, nBG, Bl Spilling, Pitzke, Lo6hkampstr.13, 22523 HH §,X1
- : 53 a1 O, 3.0.35, dBG, PPfl, ockerfbge Dornpfl., H.Gretzmeier, Wolfshöhle3, 79201 Merdingen
- : 53 a2 O, 3.5.1, nBG, LSt, Mirabelle, Dadow, W-Mecklenbg, F.Petersen, eig Wrz,
- : 53 a3 O, 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, eig Wrz
- : 53 a4 O, 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, eig Wrz
- = 53 a5 O, 3.7.2.3, nBG, LSt, Gelbe Holsteiner, Alte Obstwiese, NMS, eig Wrz
- : 53 a6 O, 3.6.3, euBG, PPfl, Bonne de Bry, nach H.Woldring, NL, eig Wrz
- Gebüsch 53b O, 3.1.3c, PPfl, 3 Staffordshire-Bullace, Bentley Hall Farm, UK, SI
- & 53b1 O S, 3.1.3c, euBG, X7
- & 53b2 O NO, 3.1.3c, euBG, X1
- : 53b3 O NW, 3.1.3c, euBG

Ring 2, Ost, von Süd nach Nord

- = 54 O, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, Neuhofer Weg, Bäk, Lbg, eig Wrz
- & 55 O, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Am Steinkamp, Bäk, Lbg, eig Wrz X7
- = 56 O, 1.1a, nBG, Wi, eif Gew Schlehe, Knick, Sußberg, Gr Sarau, Lbg, eig Wrz
- : 57 O, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ Büchen, Goedeke, Büchen, Lbg
- : 58 O, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ Büchen, Goedeke, Büchen, Lbg
- : 59 O, 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, eig Wrz
- = 60a O, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von H. Arnold, Gudendorf, Dithm, eig Wrz
- : 60b O, 3.4.2a, nBG, PPfl, Blauer Spilling, Nieby II, ober Hohlwg, H. Björnsen
- = 61 O, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke?, Neuhofer Weg, Bäk, Lbg, eig Wrz
- = 62 O, 3.7.1.2.2, nBG, ESt, Diamantpflaume, von H. Cordes, Holm, Pinneberg
- = 63 O, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Königin Viktoria, H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 1
- = 64 O, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Anna Späth, von H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg 1
- & 65 O, 3.6.2.2a2, nBG, ESt, Gr GrReneklode, von H. Cordes, Holm, Utlg1, X7
- = 66 O, 3.6.2.2b, nBG, ESt, Althanns Reneklode, H. Cordes, Holm, Pinneberg
- = 67 O, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Wangenheims Frühzwetsche, v H. Cordes, Holm
- : 68 O, 3.5.2a, nBG, ESt, Mirabelle v Nancy, H. Cordes, Holm, Pinnebg, Utlg 1
- 69 O, 2.1, tot
- : 69a O, 2.1, ESt, nBG, Kirschkpflaume, Marienstedt, Lbg
- : 69b O, 2.1, ESt, nBG, Kirschkpflaume, Marienstedt, Lbg

Wuchsgebiet Nord (N)

Ring 6a1, Nord, von Ost nach Wes

- 1a N, 3.0.11, dBG, kl bl Pflaume, Usedom, A. Kalesse, Billstedter Pfad 2, 13591BI

& 4 N, 3.1.3b2, euBG, PPfl, Brit Shepherds Bullace, G. Staffel, Ahornblatt, X7
 = 5 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm, eig Wrz
 = 6 N, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, Knick, Friedrichshain, Oelixdorf, Steinbg
 = 7 N, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, Knick, Friedrichshain, Oelixdorf, Steinbg
 = 8 N, 3.6.2.1b, nBG, LSt, gelbe Reneklode, von Grafe, Gnutz bei Nortorf
 = 9 N, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von Grafe, Gnutz bei Nortorf, eig Wrz
 = 10 N, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von Grafe, Gnutz bei Nortorf, eig Wrz
 = 11 N, 3.4.2b, nBG, PPfl, Blauer Spilling, Im Heisch, Gnutz bei Nortorf §
 = 12 N, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, von V. Petersen, Olpenitzfeld, Schwansen
 = 13 N, 3.3, nBG, PPfl, Kreeke, V. Petersen, Olpenitzfeld, Schwansen, eig Wrz
 : 14 N, 3.4.2a, dBG, PPfl, Bl Spilling, H. Arnold, Heide, Hoch-Schwarzwald §
 = 15 N, 3.6.1, nBG, LSt, Damson, Bradley's King, gemäß Henk Woldring, H.
 Cordes, Holm, Utlg 2
 = 16 N, 2.2., nBG, FG, bl-schwarze, fast kuglg Kirschkpflaume, Holm, eig Wrz
 : 17 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Großfruchtige. Schlehe, Schmilau, Lbg, eig Wrz
 : 18 N, 1.2.1, nBG, W, typ Grfrtg Schlehe, Groß Sarau, Lbg, eig Wrz
 = 19 N, 1.2.1, nBG, Wi, Grfrtg Schlehe Groß Sarau, Lbg, eig Wrz
 = 20 N, 1.1.b, nBG, Wi, Gewöhnliche Schlehe, Weg Lassahn-Bernstorff, NW-M
 : 21 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Großfruchtige Schlehe, Weg Lassahn-Bernstorff, NW-M
 = 22 N, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, Weg Lassahn-Neuenkrchen, NWM, eig Wrz
 : 23 N, 3.4.3, dBG, PPfl, Gelber Spilling, H. Illig, Uckro bei Luckau, Brdbg
 = 24a N, 3.1.1a2, nBG, PPfl, Kricke, H. Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
 = 24b N, 3.4.2b, nBG, PPfl, Bl Spilling, H. Haack/G. Sötje, Brokdorf, Steinbg

Ring 6a2, Nord, von West nach Ost

& 24c1 N, 2.3, dBG, FG, eifge Kirschkpflaume, rot, Birkenhof, F. Kötz, X7
 & 24c2 N, 2.3, dBG, FG, Kirschkpflaume, beide Wilmersdorf b. Siegen, X7

Ring 6b, Nord, von West nach Ost

: 25a N, 3.1.1d, euBG, PPfl, Kricke, D.Schmidt, Wissembourg, Alsace, F, Utlg 3
 & 25b N, 3.1.1a1, euBG, PPfl, Kricke, D.Schmidt, Wissembg, Alsace, F, Utlg 3 X7
 : 25c N, 3.0.15, dBG, PPfl, Oberreuter Landpfl, D.Schmidt, Oberrotterbach, R-P
 : 25d N, 3.0.15, dBG, PPfl, OberreuterLandpfl, D.Schmidt, Oberrotterbach, R-P
 & 25e N, 3.6.2.1c, dBG, LSt, Kaiserslaut.Renekode, D. Schmidt, Oberrotterbach,
 R-P, Utlg 3, X2
 = 25f N, 2.4.3, nBG, LSt, Extr. Kirschkpflaume, von Peter Klock, Hamburg, Utlg
 : 25g N, 3.0.4, dBG, PPfl, Kriechele Dürnau, W. Hartmann, Filderstadt, B-W
 & 25h N, 3.1.2d, dBG, PPfl, Süddtsche Wiechel, Sorte Kriechele Mehrstetten,
 Hartmann, Filderstdt, B-W, X7
 25i N, 3.1.1a3, dBG, PPfl, Kicke Sorte Kriechele Hemmenhofen, Hartmann, X7
 : 25k N, 4.1, dBG, 5544 *P. d. x Pr spinosa*, W. Hartmann, Hohenheim, B-W
 : 25l N, 4.4, dBG, 8396 *Pr do x Pr cerasifera*, W. Hartmann, Hohenheim, B-W
 & 25m N, 2.4.1, dBG, LSt, Blaue Kirschkpfl, W. Hartmann, Filderstadt, B-W, X7
 & 25n N, 2.4.1, dBG, LSt, Blaue Kirschkpflaume, Hartmann, Filderstadt, B-W, X7
 : 25o N, 3.7.1.2.1, dBG, LSt, Gelber Bidling, Sorte Wildpfl. Deggingen, W. Hart-
 mann, Filderstadt, B-W, Utlg 2 **2 Bäume ?**
 : 25p N, 3.1.1a1, dBG, PPfl, Kricke, Sorte Wildpfl, Deggingen, W. Hartmann,
 Filderstadt, B-W X7
 & 25q N, 3.7.1.2.1, euBG, LSt, Gelber Bidling, Lugmair v Familie Hütterer, Oö, X7
 : 25r N, 3.9.1, euBG, LSt, grünblberfte Runde, Lugmair v Zimmerhackl, Oö

& 25s N, 3.4.2b, dBG, Spilling Eibenbacher Aprikosenpfl., Hartmann, Hohenheim, X5
 : 25t N, 3.0.9b, dBG, Eibenbacher Aprikosenpflaume, W. Hartmann, Hohenheim
 & 25u N, 3.0.19 ?, dBG, PPfl, Beckele, Reiser W. Hartmann, Hohenheim, Utlg
 : 25v N, 3.0.19, dBG, PPfl, Beckele, Reiser von W. Hartmann, Hohenheim, Utlg
 25w N, 3.0.20 tot
 : 25x N, 3.0.20, euBG, PPfl, Kroosjes, Reiser von W. Hartmann, Hohenheim
 & 25y N, 2.4.2, dBG, FG, bl Rebhuhn-Kirschpflaume, Gr. Warnow b. Grabow,
 Brdbg, X7

Ring 4, Nord, von Ost nach West

: 26 N, 3.1.1a1, nBG, PPfl, Kricke, H. Bieger, 50 m Wegrand, Stakendorf, Plön
 : 27 N, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
 = 28 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bstd. Süd, Heide, Dithm, eig Wrz
 = 29 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bstd. Süd, Heide, Dithm, eig Wrz
 = 30 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, Bstd. Süd, Heide, Dithm, eig Wrz
 : 31 N, 3.4.1b, euBG, PPfl, Roter Spilling, E. Rößler, Feldkirchen, Österreich
 = 32 N, 1.2.3, nBG, Wi, brblättrige Grfrtg Schlehe, kgl St, Marienstedt, Lbg
 = 33 N, 1.2.3, nBG, Wi, brblättrige Grfrtg Schlehe, kgl St, Marienstedt, Lbg
 = 34 N, 1.2.2, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, rdl ST, Zarrentin 1, NW-M, eig Wrz
 = 35 N, 1.2.2, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, rdl St, Zarrentin 1, NW-M, eig Wrz
 = 36 N, 1.2.2, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, rdl St Zarrentin 2, NW-M, eig Wrz
 = 37 N, 1.2.2, nBG, Wi, typ Grfrtg Schlehe, rdl St, Zarrentin 2, NW-M, eig Wrz
 : 38 N, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz
 : 39 N, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von E. Kosin, RZ-Vorstadt, eig Wrz

Ring 3, Nord, von West nach Ost

= 40 N, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Wangenheims Zwetsche, M Hammerschmidt, Sörup
 = 41 N, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Wangenheims Zwetsche, M. Hammerschmidt, Sörup
 : 42 N, 3.7.1.3.2b, nBG, ESt, The Czar, von M. Hammerschmidt, Sörup; Angeln
 = 43 N, 3.7.1.3.2b, nBG, ESt, The Czar, von M. Hammerschmidt, Sörup, Angeln
 = 44 N, 3.7.1.1b, nBG, ESt, Wangenheims Zwetsche, M. Hammerschmidt, Sörup
 = 45 N, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, Hammerschmidt, Sörup, Utlg
 = 46 N, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, Hammerschmidt, Sörup, Utlg
 = 47 N, 3.8.1a, nBG, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, Hammerschmidt, Sörup, Utlg
 & 48a N, 3.4.3, euBG, LSt, gelb Spelling, über A. Lugmair, Fam Jungwirth,
 Ödenkirchen, OÖ, X2
 : 48b N, 3.4.3, euBG, LSt, Gelber Spilling, von Baumschule Ritthaler, R-P, Utlg 2
Gebüsch, 48c N, 1.1b, Wi, 2 Gew Schlehen rdl Stein, Ahrensfelde, Stormarn
 1) 48cW, N, 1.1b nBG ; 2) 48cO, N, 1.1b, nBG
 : 49a N, 3.4.2, dBG, PPfl, blauer Spilling, über H. Woldring, Tollendorf, NS
 : 49b N, 2.4.2, dBG, FG, Rebhuhn-Krschpfl, Gr. Warnow/Grabow, Brandenbg
 : 49c N, 2.4.2, dBG, FG, Rebhuhn-Krschpfl, Gr. Warnow/Grabow, Brandenbg

Ring 2, Nord, von Ost nach West

= 50 N, 1.3.1.1, nBG, Wi, kleine Filzg Schlehe, über Piontkowski/Eckernförde
 = 51 N, 3.1.1b, nBG, PPfl, Kricke, von Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, Slg
 = 52 N, 3.1.1b, nBG, PPfl, Kricke, von Geertz, Kastorf-Bhf, Slg
 = 53 N, 1.1b, dBG, Wi, Gew. Schlehe m rdl. Stein, Mainzer Südbhf, Mainz, Utlg
 = 54 N, 1.1b, dBG, Wi, Gew. Schlehe m rdl Stein, Mainzer Südbhf, Mainz, Utlg
 = 55 N, 3.1.1b, nBG, PPfl, Kricke von Haack/Sötje, Brokdorf, Steinburg, Slg
 : 56 N, 3.7.1.4.3, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz
 : 57 N, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz

- : 58 N, 3.7.1.4.1, nBG, PPfl, Kreete, von Johs. Nath, RZ-Dermin, eig Wrz
- : 59 N, 3.0.3, euBG, PPfl, sliwa lubaszka, Bryki, östl Warschau, Polen
- = 60 N, 1.2.1, nBG, Wi, typ Großfrchtg Schlehe, Ahrensfelde, Dickicht, Stormarn
- = 61 N, 2.3, euBG, FG, eifg Kirschkpfl, Mirabelka, gelb, Augustow, NO-Polen
- : 62 N, 3.1.2b, dBG, PPfl, Wiechel, Wegrand Forst, Brandenburg
- : 63 N, 3.1.2b, dBG, PPfl, Wiechel, Wegrand in Forst, Brandenburg, eig Wrz

Projekt II - Die makrobiologische Untersuchung der Gehölze

Eine wichtige Hilfe zur Deutung der Sippe

Dokumentation der Breite und Vielfalt unseres Bestandes . der Streuobstwiese und Reihe 1 des Redders als Grundlage für die Forschung

Zur Methode der makrobiologischen Untersuchung der Gehölze

Die morphologische Untersuchung der Gehölze ist mit ihren Werten die bislang wichtige Hilfe für die Deutung der Sippen. Die Grundlage dazu wird zur wiederholten Beobachtung der reiche Bestand unserer Streuobstwiese und des Redders bilden. Auch die selbstverständlich weitere Sammlung geeigneter Gehölze aus zusagenden europäischen Gebieten bleibt Ziel. Nur so kann - wie viele Autoren es wörtlich fordern - „die Konstanz auch weit Raum-übergreifend bei möglichst vielen Exemplaren der jeweiligen Sippe beachtet werden.“ Allgemein gelten darum - wie z.B. vor über 200 Jahren bei Carl von Linne` - auch bei den *Pruni* drei Ansprüche :

1. Die Bäume sollen ohne Rücksicht auf den Standort und das Klima gleich sein.
 - 2 Die Merkmale sollen an jedem Baum der gleichen Sippe vorhanden und auch unterscheidbar sein von parallelen Merkmalen eng verwandter Sippen.
 3. Die Merkmale sollen auch über das Beobachtungsgebiet hinaus gültig sein. Zur Erleichterung der Feldarbeit können regional gültige Fassungen nützlich sein“.
- Dabei fußten in der vorliegenden Arbeit die taxonomischen Bewertungen der Arten Schlehe und Pflaume vor allem auf Grundlagen von H. und I Scholz, U. Körber-Grohne, H.L. Werneck und F. Kühn, während bei der Art Kirschkpflaume bislang nur die Frucht einbezogen wurde.** Die Ergebnisse mögen die Voraussetzungen glätten für spätere ergänzende mikrobiologische Arbeiten. Die Größe der Früchte und Steine wird möglichst in Millimeter angegeben, Lg~Br~Di.

1. Spross (Spr)

- 1.1 Behaarung junger Internodien: 1.1 Februar + 1.2 Juni
ka: kahl, bh0: keine gefunden, bh 1: gering, bh 2: stärker, bh 3: wollig
- 2 Bedornung
0: keine gefunden + 1: 1 bis 3 + 2: einige + 3: mittelstark + 4: viele schwache + 5: starke

2. Blüte (Blü)

1 Die Krone

- 1.1 Blütenfarbe : w: weiß, sw: strahlendweiß, bw:beigeweiß, gw: grünweiß, rw: rötlichweiß
- 1.2 Beginn der Blütezeit mit Bezug zum Laubausbruch: 1: sehr früh, 2: früh, vor Laubausbruch, 3: mittelspät, Beginn der Entfaltung, 4: mit-telspät, Laub zum Teil entfaltet, 5: Laub entfaltet, auch schattiger Ort
- 1.3 Größe und Form der Kronblätter, 1: sehr klein und schmal, 2: noch schmal, aber vorne breiter abgerundet, 3: mittelgroß, BlüBl deutlich breiter, 4: schon groß, Breite fast wie Länge, 5: s. groß, BlüBl lang und schmal, 6: großblütig, sehr ansehnlich
- 1.4 Ende der Kronblätter: 1. fast spiz, 2. oval, 3a breit oval, 3b fast gerade

2.0 Blütenstiel, Fruchtstand, Beginn und Ende der Blütezeit

- 2.1 Behaarung des Blütenstieles, ka: kahl, bh0: keine gefunden, bh1: gering, bh2: stärker, bh3: stark bis wollig
- 2.2 Länge des Blüten-/Fruchtstieles, a: bis 5 mm, fast sitzend, b: 6 bis 10 mm, c: 11 bis 15 mm, d: > 16 mm
- 2.3 Fruchtstand, eiz: einzeln, auch quirlig, paa: wenige, Paa: viele paa rig
- 2.4 Zeitdauer der Blüte 2015 bis 2016

3. Laubblatt (LBl)

Darlegung in 5 Blöcken, jeweils getrennt durch "+". **1.** Farbe, Form, Blattrand, Blattbasis, danach +, **2.** Länge, nach Schrägstrich davon Blattstiel, danach + **3.** Breite, danach + **4.** 1. Indiz LBl: Spreitenbreite durch LBl-Länge, danach Schrägstrich, 2. Indiz Spreite : Spreitenbreite durch Spreitenlänge, jeweils in %. Danach + **5.** Behaarung der Spreitenunterseite: ka: kahl, 1: Hauptnerv im unteren Viertel und erste Achseln, 2: Hauptnerv und Nerven 1. Grades, 3: Hauptnerv und Nerven schwach bis Blattrand, 4: ebenso, stärker die ganze Fläche, 5: wollig, danach Schrägstrich : Behaarung des Blattstieles ka: kahl, 1: Oberseite kurz und dünn, 2: Oberseite länger, noch dünn, 3: beidseitig, 4: wollig, 5: kräftig

4. Frucht (Fr)

Darlegung in 4 Blöcken, jeweils getrennt durch "+" **1** Anzahl der untersuchten Früchte, danach +, **2** Fruchtreife, z.T. nur Vollreife der Beduftung, danach +, **3** Fruchtgröße, + **4** Indizes Frucht: Lg = 100 %, Br zu Lg, Di zu Lg, Di zu Br,

5. Fruchtstein (St)

1. Steingröße, Lg, Br, Di + **2** Indizes : Lg = 100 %, Br zu Lg, Di zu Lg, Di zu Br, danach + anschließend Beschreibung des Fruchtsteines, dies meist unter **6**

4/5 Gößenangaben erfolgen immer in der Reihenfolge: Länge ~ Breite ~ Dicke

6. Besonderheiten

z. B. nähere Aussagen über Form des St, die Herkunft des Gehölzes, Baumform, Haltbarkeit, Geschmack und Verwendung der Frucht

Weitere Erläuterungen

Fruchtstein

Bei der Arbeit muss der Fruchtstein in die Untersuchungen einbezogen werden. Um vergleichbare Werte zu bekommen, wird das Verfahren normiert. Dabei wird der Stein so aufgestellt, dass das Narbenende oben, das Stielende unten und die Bauchnaht (häufig mit einer Riefenfurche) der messenden Person zugewandt ist. Die senkrechte Linie ist nun die Länge (Lg), die waagerechte die Breite (Br, meist die kürzeste Dimension) und die Tiefenlinie, also der Abstand zwischen der Rücken- und Bauchnaht, die Dicke (Di). Da die absoluten Messwerte, die in direktem Bezug zur Fruchtgröße stehen, stark variieren, werden sie in relative Werte, die sog. Indizes, transformiert. Lg wird gleich 100 gesetzt, Br und Di werden in % von Lg und schließlich Di in % von Br angegeben.

Form des Fruchtsteines, Begriffsbestimmung

Sehr bedeutsam ist auch die Form des Fruchtsteines

Längsachse des Steines: In Seitenlage die Linie vom äußersten Narbenende bis zum äußersten Stielende.

Senkrecht: Längsachse gerade und der Stein +/- symmetrisch.

Nicht symmetrisch: Längsachse gekrümmt, geschwungen oder bogenförmig.

Form des Steines schlank und "linsig" : Stiel- und Narbenende des Steinkörpers +/- angespitzt, also doppelspitzig, Bauch- und Rückennaht verlaufen +/- symmetrisch, der Stiel des Steines ragt nicht über den Körper des Steines hinaus, die Längsachse ist gerade,

Form des Steines schlank und "oval" : Stiel- und/oder Narbenende +/- abgerundet, ähnlicher Bogen bei Bauch- und Rückennaht, der Stiel des Steines ragt nicht über den Körper hinaus, die Längsachse ist +/- gerade

Form des Steines schlank und NbEd und StEd +/- unterschiedlich

"Stiel" des Steines: Bei einigen Steinen ragt der Stiel über den Körper des Steines hinaus, ist also eine "Extremität". Bei seiner Krümmung folgt er meist der Bauchnaht.

Abkürzungen: Stielende-StEd, Narbenende-NbEd, abgerundet-abgrdt, Flanken-Fl, Bauchnaht-BNt, Rückennaht-RNt.

Ergänzung über die Laubblätter

Neben den Indizes für Steine mögen auch "Indizes" von Laubblättern (LBI) ausgereifter Triebe hilfreich für die Gliederung sein. Hier wird 1. die Länge des Blattes gleich 100 gesetzt, dann folgt die Breite von der Länge in Prozent, und 2. ebenso die Breite der Spreite zu ihrer Länge

Ergänzung über die Behaarung

Bekanntlich gliedern die morphologischen Merkmale Behaarung bzw. Kahlheit spezifischer Organe der Wildrosen, aber auch der Schlehen, die jeweiligen Sippen. Dieses soll insgesamt bei der Untersuchung der Sektion *Prunus* stärker übernommen werden, z.B. die Variante Kricke hat kahle Blüten-/Fruchtstiele, während sie bei der Variante Wiechel behaart sind.

Darlegung der *Pruni* Projekt II, 499 Expl.

1. Art Schlehe, *Prunus spinosa* L.

59 Expl., 48 nBG, 8 dBG, 2 euBG 1 uBG

Strauch, meist mit reichlich Ausläufern, auch Kleinbaum. Zweigstellung der Seitensprosse häufig 90 ° abstehend, meist reichlich Sprossdornen. Pflanze bildet meist Dickichte. Blütezeit 1-3, selten 5 Wochen nach der Kirschkirsche, vor der Laubentwicklung, auch mit und selten danach. Blüten meist strahlend weiß, Kronblätter meist vorne gut abgerundet. BSt/FSt 4-8, auch bis 10 mm lang. LBI meist länglich-lanzettlich, auch elliptisch-eiförmig, Länge 2-5, selten bis 7,5 cm, Spreitenbreite selten bis 4 cm, Farbe +/- leichtes Grau-grün. Blattstiele 0,5-0,8 (selten bis 1,6) cm lang, Blattgrund meist keilförmig. Früchte mit geraden Stielen, 2-7 (selten -17) mm, stehend, selten hängend.

Völlig unbehaarte Schlehenbüsche wurden im BG nicht gefunden. Bei einigen ist allerdings nur der LBI-Stiel behaart. Früchte meist blaubereift, auch blauschwarz, im nBG, nie grüngelb oder gelb, meist kugelig, auch etwas oval, 7-14 (selten bis 20,8) mm, selten eiförmig, im BG stets stark adstringierend wirkend, also viele Tannine. Blaufärbung der Früchte ab Anfang August (Intensität auch abhängig von der Besonnung), Fruchtreife meist Oktober. Fruchtsteine meist pockennarbig bis gemuschelt, auch netzig, selten glatt. Die Art ist sehr vielgestaltig. Einige Sippen benötigen eine höhere Aufmerksamkeit. Mehrere Sippen sind sehr selten und schutzbedürftig.

Mit WERNECK (1961/62 s.o.) kann man nach pragmatischen Gesichtspunkten die

Art einteilen in Wild- und in Kulturschlehen, zu der letzteren gehört im nBG die Hofschlehe. Sie kommt nicht in der Feldmark vor, sondern kann nur sehr selten am ehesten in "verlassenen Ecken" und nahen Knicks alter/ehemaliger Bauernhöfe und Katen erwartet werden. Der Stein ist ein wenig verkehrt-eiförmig, am Narbenende etwas spitz, das Stielende des Steines lugt ein wenig schräg heraus, die Flanken zeigen am Stiel eine betonte Riefe, dazwischen sind sie feingrubig besetzt. Die Hofschlehe ist ein langtriebigen, lockeres, kaum bedornetes Gehölz, was die Ernte der Früchte erleichtert, die stark adstringierend wirken. Die Sorte steht wohl im Sinne von erfolgten "Kleinmutationen und Ertragsselektionen" nur unweit der Unterart Großfruchtige Schlehe.

A) Gruppe Wildschlehe 54 Expl.

***50 Expl, A) Ind LBl 36,3 % (27-55%), Ind Spreite 43 % (33-60) %, B) Fr, 1. Grö 11,0-20,8 ~ 11,3-18,4 ~ 11,6-19,9, 2. Ind 88-110 : 89-115 : 100-108, C) St, 1. Grö 10,3 (7,8-14,2)~ 6,3 (5,4-7,4)~ 8,1 (7,1-9,8), 2. Ind 61 (44-89) :79,3 (56-100) 131,4 (112-153)**

A1) Gruppe herbe Wildschlehe, 53 Expl. 43 nBG, 7 dBG, 2 euBG, 1 uBG

Herbe Schlehen haben viele Tannine. Sie wirken also adstringierend bis zur Einwirkung des Frostes. Zahlreiche Übergänge von der Gewöhnlichen zur Großfruchtigen Schlehe sprechen eher gegen eine Trennung in zwei Unterarten. Zur weiteren Beobachtung wird sie vorerst jedoch beibehalten.

Vergleich 1.1 Gewöhnliche und 1.2 Großfruchtige und 1.8.1/2 Hofschlehe

1.1 B) Fr, 1.Grö 15,9~14,7~15,3, 2.Ind 92:96:104, C) St 1.Grö 9,9~5,6~7,3, 2.Ind 56:73:130
1.2 B) Fr, 1.Grö 16,3~16,7~17,4, 2.Ind 102:107:104, C)St,1.Grö 10,0~6,6~8,6,2.Ind 66:86:130
181 B) Fr,1.Grö 20,5~19,7~20,7, 2.Ind 96:101:105, C)St,1.Grö 11,1~6,3~8,5, 2.Ind 57:77:135
182 B) Fr,1.Grö 18,3~17,7~18,3, 2.Ind 96:100:103, C)St,1.Grö 10,8~6,7~8,6,2.Ind 62:80:129

1.1 Unterart Gewöhnliche Schlehe, *Prunus spinosa* ssp.*spinosa* L. 23 Expl.

BS/FSt kahl, Frucht herb, Fruchtgröße meist nur 8-12 (im sehr günstigen Herbst auf bestem Boden sogar bis 18) mm groß. Kronblätter sehr schmal, Laubblätter schmal. Bildet meist Dickichte. Häufig in Knicks auf lehmigen Böden. Bei der Gewöhnlichen Schlehe gibt es im nBG gut unterscheidbare Typen, aber ungleicher genetischer Ranghöhe. **17 nBG, 3 dBG, 2 euBG, 1 uBG**

***19 Expl, A) Ind LBl 38,3 % (27-55); Ind Spreite 44,3 (33-63) % B) Fr, 1. Grö 15,9 (11,0-17,4) ~ 14,7 (11,3-15,7) ~ 15,3 (11,6-16,9), 2. Ind 92 (83-110) : 96 (87-115) : 104 (100-108), C) St, 1. Grö 9,9 (7,8-13,5) ~ 5,6 (4,9-7,0) ~ 7,3 (6,4-8,9), 2. Ind 57 (47-76) : 74 (62-97) : 130 (121-136);.**

Vergleich der sechs Formen von 1.1 mit "herbe Gewöhnliche Schlehe"

1.1a,B) Fr, 1. Grö 16,4~14,4~14,8,2.Ind 88:90:103,C)St 1. Grö 12,3~6,0~7,9, 2.Ind 49:64:132
1.1b,B) Fr, 1.Grö 13,9~14,0~14,4,2.Ind 101:104:103,C)St 1.Grö 9,2~6,0~7,6,2.Ind 65:83:127
1.1c,B) Fr,1.Grö 14,4~13,2~13,7,2.Ind 92:95:104,C) St 1.Grö 9,8~5,8~7,5, 2.Ind 59:77:129
1.1d,B) Fr,1.Grö 17,2~15,5~16,3,2.Ind 90:95:105, C) St 1.Grö 10,4~5,6~7,2, 2.Ind 54:69:129
1.1e,B) Fr,1. Grö 17,3~15,7~16,9, 2.Ind 91:98:108, C) St 1.Grö 9,4~5,5~7,1, 2.Ind 59:76:129
1.1f, B)Fr, 1.Grö 16,0~15,4~15,4, 2.Ind 96:96 :100, C)St 1.Grö 8,3~4,9~6,4, 2.Ind 59:77:131

1.1 B) Fr, 1.Grö 15,9~14,7~15,3, 2.Ind 92:96:104, C) St 1.Grö 9,9~5,6~7,3, 2.Ind 56:73:130

1.1a, Form eiförmige, Gewöhnliche Schlehe, 3 nBG **3 Expl.**

Die Früchte sind mehr oder weniger eiförmig (bis 17,1 ~ 15,0 ~ 15,3). Ind LBl 29,5 %; Ind Spreite 33,5 %. St länglich symmetrisch, größte Dicke nach einem Viertel und zum NbEd lang-spitze Form, StEd abgerundet, Fl flach, feingrbg, Größe bis 12,0 ~ 6,0 ~ 8,1 mm. Indizes z.B. 50 : 68 : 135. Auffällig braunrote KBl. Gebüsche bilden kaum durchdringbare Dickichte. Selten, Fundmeldung erbeten.

*3 Expl, A) Ind LBl 29 (28-30%); Ind Sprei 33,5 % (33-34) %, B) Fr, 1. Grö 16,4 (14,7-17,1) ~ 14,4 (13,7-15,0) ~ 14,8 (14,1-15,3), 2. Ind 88 (83-93): 90 (87-96) : 103 (102-105), C St, 1. Grö 12,3 (11,3-13,5) ~ 6,0 (5,5-6,4) ~ 7,9 (7,2-8,4), 2. Ind 49 (47-50) : 64 (62-68) : 132 (131-135).

1.1b, Form Gewöhnliche Schlehe mit rundlichem Stein **11 Expl.**

Beispiel 20 N : FrGrö 13,7 ~ 15,1 ~ 15,8. Die Steine sind rundlich und haben die größte Breite in der Mitte der Länge. Ind der LBl 41 %; Ind der Spreite 47 %. StGrö 9,2 ~ 7,0 ~ 8,9 mm, Indizes 76 : 97 : 127. 6 nBG, 3 dBG,

* 9 Expl, A) Ind LBl 41,3 % (35-55 %); Ind der Sprei 48,5 % (39-63) %, B) Fr, 1.Grö 13,9 (11,0-15,5) ~ 14,0 (11,3-15,4) ~ 14,4 (11,6-15,8), 2. Ind 101 (91-110) : 104 (97-115) : 103 (100-106), C) St, 1. Grö 9,2 (7,8-11,8) ~ 6,0 (5,4-7,0) ~ 7,6 (6,9-8,9), 2. Ind 65 (50-76) : 83 (63-97) : 127 (121-136);

1.1c, Form Gewöhnliche Schlehe mit eiförmigem Stein **4 Expl.**

Die Steine sind eiförmig und haben die größte Breite nach einem Viertel der Länge. Sie sind am NbEd deutlich dünner als am StEd, Beispiel 4 Za : FrGrö 15,0 ~ 14,3 ~ 15,2 mm, StGrö 10,1 ~ 5,9 ~ 7,9 mm. Indizes der LBl 32 %; Sprei 36 % und der Steine 58 : 78 : 134. 3 nBG, 1 euBG...

*4 Expl, A) Ind LBl 31,6 (25-43%); Ind Sprei 42,1 (30-57) %, B) Fr, 1. Grö 14,4 (14,2-15,6) ~ 13,2 (12,3-14,3) ~ 13,7 (12,6-15,2), 2. Ind 92 (89-95) : 95 (89-101) : 104 (100-106), C) St, 1. Grö 9,8 (9,5-10,1) ~ 5,8 (5,6-5,9) ~ 7,5 (7,1-7,9), 2. Ind 59 (57-60) 77 (73-78) : 129 (127-134):

***1.1d, Sorte Gewöhnliche Schlehe mit schöner kugeliger Blüte** **2 Expl**

Blüht auch voll sonnig erst während der Laubentfaltung. Die Blüten kommen aus dick-kugeligen schönen Knospen; 2 nBG.

Beispiel: 20 W, Sorte Gew. Schlehe mit kugeliger Knospe, Bälau, Lbg, LBl: grau-grün-gld, lanz, anlg ges, keilfg + 4,9/1,0 + 2,0 + 41/51 % + 1/1. Fr: 5 + A10 + 17,2~15,5~16,3 + 90 : 95 : 105, St: 10,4~5,6~7,2 + 54 : 69 : 129, St eifg, Fl fast glatt. Blüte ansehnlich, Frucht tropfenförmig

1.1e., Sorte sehr früh blühende Gewöhnliche Schlehe. Blüe sehr klein **2 Expl.**

Beispiel 18 W, LBl: graugrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 3,5/0,5 + 1,1 + 31 /37 % 1/1. Fr: 8 + A10 + 17,3~15,7~16,9 + 91 : 98 : 108, St: 9,4~5,5~ 7,1 + 59 : 76:129, St eifg, stark hervortretende Riefen, blüht extrem früh! 2 nBG.

1.1f, Schlehen, deren Zuordnung bislang nicht erkennbar ist **1 nBG**

1.1a, Form eiförmige Gewöhnliche Schlehe

2 Za, 1.1a, Wi, nBG, eifg Gewöhnl. Schlehe, Knick, Weg Sußberg, Gr. Sarau, Lbg

1 Spr: 1.1 bh 2 + 1.2 + 2. 2

2 Blü: 1.1 rt-bg-w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 19.04.2015 bis 10.05.

3 LBl: dgrün, schm-ell, br-ges, abgrdt + 4,3/0,5 + 1,3 + 30 %/34 % + 1/1

4 Fr: 10 + A X + 17,1 ~ 15,0 ~ 15,3 + 88 : 89 : 102

5 St: 12,0 ~ 6,0 ~ 8,1 + 50 : 68 : 135 + St länglich symmetrisch, größte Dicke nach einem Viertel und zum NbEd lang-spitze Form, StEd

- abgerundet, Fl flach feingrbg. **6.** auffällig braunrote KBl
- 3 Za 1.1a**, Wi, nBG, eifg. Gewöhnliche Schlehe, Wurzelbrut von 2 Za
- 1 Spr: 1.1 bh 1 + 1.2 + 2. 1
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4. 16.04.2015 bis 26.04
 - 3 LBl: hgrün, ell, abgrdt-ges, abgrdt + 3.7/0,9 + 1,6 + 43 %/57 % + 1/1
 - 4 Fr: 10 + A X + 17,4~14,4~15,1 + 83 : 87 : 105 -
 - 5 St: 13,5~6,4~8,4 + 47 : 62 : 131 + ST elliptisch
 - 6 St: kräftiger Wulst, Fl glatt
- 56 O, 1.1a**, Wi, nBG, eifg. Gewöhl Schlehe, Knick, Weg Sußberg, Gr. Sarau, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 5 umgewandelte Dornen
 - 2 Blü: 1.1 rt-bg-w + 1.2 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 24.4.2015 bis 02.05.
 - 3 LBl: dgrün, lanz, anlg-ges, abgrdt-keilfg + 4,5/0,6 + 1,3 + 28 %/33 % + 1/1
 - 4 Fr: 10 + A X + 14,7 ~ 13,7 ~ 14,1 + 93 : 96 : 103
 - 5 St: 11,3 ~ 5,5 ~ 7,2 + 49 : 64 : 131, St wie 2 Z
- 1.1b**, Form Gew Schlehe, rdl. Stein, gr Dicke bei der Hälfte, 6nBG, 3 dBG, 1euBG, 1 uBG
- Gebüsch **48c N, 1.1b**, nBG, Wi, Gew Schlehen mit rdl Stein, B 208, Ahrensfelde, bilden Dickicht
- 48c W**, :N **1** 1.1 bh1 + 1.2. bh2 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 w + 2.1. 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 18.4.2015 bis 22.4.
 - 3 LBl: mgrün, lanz, grob-ges, keilfg + 5,2/1,3 + 2,1 + 40 %/54 % + 1/1
 - 4 Fr: 3 + M X + 14,6 ~ 13,3 ~ 14,1 + 91 : 97 : 106
 - 5 St: 9,4 ~ 5,7 ~ 7,5 + 61 : 80 : 132 + Stein rdl, aber NbEd rundlich spitz, s. lange StBl
- 48c O**, N : Spr: **1** 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
2.4: 18.04.2015 bis 22.04
- 3 LBl: dgrün, abgrdt + 6,6/1,0 + 4,0 + 71 %/71 % + 2/2
- 54e W, 1.1b**, Wi, dBG, Gewöhl. Schlehe mit rdl Stein, A. Kalesse, Berlin-Gatow
- 1 Spr : 1.1 s. kurz bh + 1.2 + 2. 4
 - 2 Blü: 1,1 bw + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 23.04.2015 bis 10.05.
 - 3 LBl: graugrün, schmal-verk.eif, stumpf-ges, keilf + 4,6/0,6 + 1,8 + 39 /45% + 2/1
 - 4 Fr: 5 + X + 13,1~13,0~13,8 + 99 : 105 : 106
 - 5 St: 9,3~5,9~8,0 + 63 : 86 : 136 + St eiförmig
 - 6 Frucht mit Pflaumenfalte
- 32 S 1.1b**, Wi, nBG, Gewöhl Schlehe mit rdl Stein, Eckernförde-Borby
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 3 bildet Dickichte
 - 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 15.04.2015 bis 21.04.
 - 3 LBl: mgrün, lanz, ges, keilf + 4,3/0,5 + 1,5 + 35 %/39 % + ka/1
 - 4 Fr: 10 + A X + 13,2 ~ 13,5 ~ 13,8 + 102 : 105 : 102
 - 5 St: 8,3~6,0~7,4 + 72 : 89 : 123 + St rundlich, Wulst schwach, Fl glatt
 - 6 auffällig gelbbraune KBl, s.lange StBl
- 43 W, 1.1b**, Wi, nBG, Gew Schlehe mit rdl Stein, Kl. Zecher, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 3

- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 27.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: gelbgrün, lanz, ges, abger + 4,0/0,6 + 1,6 + 40%/47% + ka/1
- 4 Fr: 6 + A X + 11,0 ~ 11,3 ~ 11,6 + 103 : 105 + 103
- 5 St: 7,8 ~ 5,7 ~ 6,9 + 73 : 88 : 121 + St dick-rundlich, Fl zierlich feingrubig
- 20 N, 1.1b, Wi, nBG, Gew Schlehe mit rdl Stein, Weg Lassahn-Bernstorff, NW-M**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: grau-dgrün, lanz, ges, keilfg + 4,4/0,6 + 1,8 + 41/47% + ka/1
- 4 Fr: 9 + A X + 13,7 ~ 15,1 ~ 15,8 + 110 : 115 : 105
- 5 St: 9,2 ~ 7,0 ~ 8,9 + 76:97:127 + St rundlich, Fl flach feingrubig gerieft, BNt kräftig
- 53 N, 1.1b, Wi, dBG, Gew Schlehe mit rdl Stein, Mainzer Südbhf, C. Weinrich, "Ahornblatt", Mainz**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3-4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3
2.4 23.04.2015 bis 04.05.
3. LBl: mgrün, lanz, ges, abger + 4,4/0,6 + 2,4 + 55%/63% + 1/2
- 4 bis 6 wie 54 N
- 54 N, 1.1b, Wi, dBG, Gew Schlehe mit rdl Stein, Mainzer Südbhf, C. Weinrich**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1,2 bh2 + 2. 3
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3
2.4 21.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, ell, stumpf-ges, keilf + 5,0/0,8 + 2,2 + 44/52% + 3/3
- 4 Fr: 5 + X + 15,5 ~ 15,1 ~ 15,1 + 97 : 97 : 100
- 5 St: 9,1 ~ 5,4 ~ 7,2 + 59 : 79 : 133 + St rundlich
- 6 starke Gerbsäuren, extrem adstringierend, KBl leuchtend rot
- 2 O, 1.1b, Wi, nBG, Gew Schlehe mit rdl Stein, Parkplatz Mölln-Nord**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2, bildet Dickichte
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1! + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 28.03.2015 bis 15.04.
- 3 LBl: mgrün, br-lanz, ges, keilfg + 6,3/0,8 + 2,5 + 40%/45% + 1/1
- 4 Fr: 10 + A X + 15,4 ~ 15,4 ~ 15,4 + 100 : 100 : 100
- 5 St: 11,8 ~ 5,9 ~ 7,4 + 50 : 63 : 125, St rdlch, Fl jeweils 2 Riefen
- 6 Gehölz bildet ein starkes Dickicht, blüht sehr früh
- 78 W, 1.1b, Wi, euBG, Gewönl Schlehe mit rdl Stein, Morwenstow, Cornwall, UK**
- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 3
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 26.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün, lanz, ges, abger + 4,3/0,6 + 1,5 + 35%/41% + 1/1
- 4 Fr: 5 + X + 14,6 ~ 15,2 ~ 15,2 + 104 : 104 : 100
- 5 St: 8,6 ~ 6,0 ~ 7,6 + 70 : 88 : 127 + St am Stielende dick abgerundet, zum NbEd spitzer zulaufend, Flanken fein muschelrig gerieft
- 6 Frucht recht groß, 1.2.1 ? .
- 31c Z, 1.1b, Wi, uBG, vor dem Sanddorn, Gew. Schlehe mit kürbisfg. Fr**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 5
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 20.04.2015 bis 02.03
- 3 LBl: hgrün, spatelfg, ges, klf + 5,8/0,8 + 2,6 + 45/52% + 1/1

- 4 Fr: 7 + E IX + 14,1 ~ 16,4 ~ 16,6 + 116 : 117 : 101
 5 St: 9,4 ~ 7,0 ~ 8,4 + 74 : 89 : 120
 6 Fr schwarz, wenig Hauch, ungleichmäßige Reife

1.1c Form Gewöhl Schlehe, eifg Stein, gr Breite nach Drittel Lge, 3 nBG, 1 euBG

4 Za, 1.1c Wi, nBG, Gew Schlehe mit eifg Stein, Knick, Bliestorf, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 16.04.2015 bis 26.04.
 3 LBl: mgrün, lanz, stu-ges, keilfg + 4,4/0,5 + 1,4 + 32 %/36 % + ka/1
 4 Fr: 10 + E IX + 15,0 ~ 14,3 ~ 15,2 + 95 : 101 : 106
 5 St: 10,1 ~ 5,9 ~ 7,9 + 58 : 78 : 134, St breit eifg, Fl mittelstark grob

5 Za, 1.1c Wi, nBG, Gew Schlehe mit eifg Stein, Gr Disnack, Lbg

- 1 Spr: 1.1 bh 2 + 1.2 + 2. 3
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 19.04.2015 bis 26.04.
 3 LBl: graugrün, lanz, sp-ges, keilfg + 4,0/0,9 + 1,0 + 25 %/32 % + 2/2
 4 Fr: 10 + E IX + 14,2 ~ 12,7 ~ 12,7 + 89 : 89 : 100
 5 St: 9,5 ~ 5,7 ~ 7,4 + 60 : 78 : 130, St breit eifg, Fl flache Riefen in Lge

9 W, 1.1c Wi, nBG, Gewöhl Schlehe mit eifg Stein, Knick, Groß Disnack, Lbg

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 15.04.2015 bis 22.04.
 3 LBl: graugrün, lanz, ges, keilfg + 4,8/0,5 + 1,3 + 27 %/30 % + 3/3
 4 Fr: 10 + A X + 13,6 ~ 12,3 ~ 12,6 + 90 : 93 : 102
 5 St: 9,5~5,6~7,1 + 59 : 75 : 127 + St eifg mit spitzem NbEd, Fl feingrubig mit durchlaufd Riefen

79 W, 1.1c Wi, euBG, Gew Schlhe, eifg. Stein, NEd spitz, Morwenstow, Cornwall

- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 26.04.2015 bis 06.05.
 3 LBl: dgrün, lanz, ges, keilf + 5,1/1,0 + 1,6 + 31 %/39 % + 1-ka/1
 4 Fr: 10 + M X + 14,6 ~ 13,5 ~ 14,2 + 92 : 97 : 105
 5 St: 10,1 ~ 5,8 ~ 7,4 + 57 : 73 : 128

1.1d Sorte s spät blühd Gew Schlehe, schöne kgl Knospe, ansehnl Blte, 2 nBG

20 W, 1.1d Wi, nBG, sehr spätblhd Gew Schlehe, kugelige Knospe, Bälau, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3-4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 26.04.2015 bis 10.05.
 3 LBl: dgrün-glzd, lanz, anlg ges, keilfg + 7,3/1,4 + 2,8 + 38/47 % + 1/1
 4 Fr: 5 + A X + 17,2~15,5~16,3 + 90 : 95 : 105
 5 St: 10,4 ~ 5,6 ~ 7,2 + 54 : 69 : 129, St eifg, Fl fast glatt
 6 Blüte ansehnlich, Frucht tropfenförmig

21 W, 1.1d Wi, nBG, sehr spätblhd Gew Schlehe mit kugeliger Knospe, Sportplatz, Bälau, Lbg, wie 20 W

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.1 ka + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3-4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 26.04.2015 bis 10.05.
 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilf + 7,0/2,0 + 2,5 + 36 %/50 % + ka/1

1.1e Form sehr früh blühende Gewöhnliche Schlehe mit sehr kleiner Blüte

18 W, 1.1e, Wi, nBG, sehr früh blühende Gew Schlehe, Schlagsdorf, NW-M

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig+ 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 !! + 1.3 s klein + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 28..03.2015 bis 10.04.
- 3 LBl: graugrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 3,5/0,5 + 1,1 + 31 %/37 % + 1/1
- 4 Fr: 8 + A X + 17,3 ~ 15,7 ~ 16,9 + 91 : 98 : 108
- 5 St: 9,4 ~ 5,5 ~ 7,1 + 59 : 76 : 129, St eifg., stark hervortretende Riefen
- 6 blüht extrem früh!

19 W, 1.1e, Wi, nBG, sehr früh blühende Gew Schlehe, Schlagsdorf, NW-M

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2.
- 2 Blü: 2.4 28.03..2015 bis 10.04.
- 3 Lbl: dgrün, ellipt, gekerbt, keilf + 7,1/1,0 + 2,6 + 37 %/43 % + 2/3
- 2015**
- 4 Fr: 8 + A X + 17,3 ~ 15,7 ~ 16,9 + 91 : 98 : 108
- 5 St: 9,4 ~ 5,5 ~ 7,1 + 59 : 76 : 129, St eifg., stark hervortretende Riefen
- 6 blüht extrem früh!
- 2017**
- 4 Fr: 6 + E IX + 15,2 ~ 13,8 ~ 13,9 + 91 : 91 ; 100,1
- 5 St: 9,2 ~ 5,7 ~ 7,7 + 62 : 84 : 135
- 6 Fr schwarz, ohne Hauch, Fr ggl.

1.1f Weitere Gewöhnliche Schlehen, Gliederung noch nicht erkennbar.

44 W, 1.1f, Wi, nBG, Gewöhnliche Schlehe, Kl Zecher, Seedorfer Weg, Lbg,

- 1.1a? 1 Spr: 1. bh2 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 bh0? + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 28.04,2015 bis 10.05.
 - 3 LBl: gelbgrün, lanz, ges, keilfg + 4,7/0.4 + 1,7 + 36 %/40 % + ka/1
 - 4 Fr: 10 + A X + 16,0 ~ 15,4 ~ 15,4 + 96 : 96 : 100, einige Früchte eifg
 - 5 St: 8,3 ~ 4,9 ~ 6,4 + 59 : 77 : 131 + St klein, oval, BNt kräftige Riefen

1.2 Unterart Großfruchtige Schlehe, Groote Sleehn, 21 nBG, 2 dBG. 23 Expl.

Prunus spinosa ssp. *megalocarpa* Domin

BSt/FSSt kahl, Frucht herbe. Fruchtgröße meist 14-18 (im sehr günstigem Herbst auf bestem Boden sogar bis 21) mm groß, die der Steine 8,3-12,5 mm lang. Kron- und Laubblätter schmal bis etwas breiter. Dickichte deutlich weniger dicht als 1.1. Selten in Knicks.

***21 Expl, A) Ind LBl 40% ; Ind Sprei 47 % B) Fr, 1. Grö 16,3** (14,3-20,8) ~ **16,7** (14,3-18,4) ~ **17,4** (14,7-19,8), **2. Ind 102** (88-110)~**107** (95-115)~**104** (101-108), **C) ST, 1. Grö 9,7** (8,3-12,3) ~ **6,8** (5,5-7,4) ~ **8,6** (7,3-9,8), **2. Ind 70**(48-89) : **89** (69-100) : **126** (112-153);

Vergleich der drei Formen mit der Unterart Großfruchtige Schlehe

121 B) Fr,1. Grö 17,8~16,9~17,7, 2.Ind 95:99:105, C) St,1.Grö11,0~6,4~8,6, 2. Ind 58:78:134
122 B) Fr, 1.Grö 15,6~16,2~16,6, 2.Ind 104:106:102,C)St 1.Grö 9,4~6,5~8,6, 2.Ind 69:91:132
123 B) Fr, 1.Grö 15,6~17,1~18,0,2.Ind 102:107:104,C)St, 1.Grö 9,7~6,8~8,6,2.Ind 86:99:115
12 B) Fr, 1.Grö 16,3~16,7~17,4, 2.Ind102:107:104, C)St,1.Grö 10,0~6,6~8,6,2.Ind 66:86:130

1.2.1/1.2.1.9 Form typische Großfruchtige Schlehe, 17 nBG, 2 dBG. 17 Expl.

Der Stein ist 11,0~ 5,5 ~ 8,4 mm, Indizes 48 : 73 : 153. Ind LBl/Sprei 35/40 %, 14

nBG, 2dBG. Hier auch 1.2.1.9, Steine **nur** vom Bstd Süd, Heide, Dithm

***15 Expl A Ind LBl 36%** (31-57 %); **Ind Sprei 43 %** (37-68%), **B) Fr, 1. Grö 17,8** (15,2-20,8) ~ **16,9** (14,7-18,4) ~ **17,7** (15,2-19,8), **2. Ind 95** (88-100) : **99** (95-104) : **105** (101-108), **C) St, 1. Grö 11,0** (9,7-12,3) ~ **6,4** (5,5~7,0) ~ **8,6** (7,3-9,8), **2. Ind 58** (48-63) : **78** (69-84) : **134** (127-153)

1.2.2 Form typ Großfruchtige Schlehe, rdlicher Stein, 4 nBG 4 Expl.

Beispiel 35 N : StGrö 9,0 ~ 6,6 ~ 8,2 mm, Indizes 73 : 91 : 124, St oval- rundlich, zierlich gerieft. LBl 37 %; Sprei 45 %

***4 Expl, A) Ind LBl 35%** (32-37%); **Ind Sprei 41 %** (36-45%) **B) Fr, 1.Grö 15,6** (14,3-16,4) ~ **16,2** (14,3-17,8) ~ **16,6** (14,7-18,4), **2. Ind 104** (95-109) : **106** (101-112) : **102** (101-103), **C) St, 1. Grö 9,4** (8,3-10,9) ~ **6,5** (6,0-6,8) ~ **8,6** (7,6-9,7), **2. Ind 69** (62-73): **91** (89-95) : **132** (124-143);.

1.2.3 Form breitblättrige Großfruchtg Schlehe, kugeliger Stein, 2 nBG, 2 Expl

Beispiel 32 N : StGrö 8,9 ~ 7,3 ~ 8,7 mm, Indizes 82 : 98 : 119, St kugelig, zierlich gerieft bis gemuschelt. LBl 52 %; Sprei 60 %

***2 Expl, A) Ind LBl 47%** (41 – 52); **Ind Sprei 55 %** (48 – 60 %),. **B) Fr, 1. Grö 15,6** (15,6) ~ **17,1** (17,0-17,2) ~ **18,0** (17,9-18,0), **2. Ind 110** (109-110) : **115** : **105**, **C) St, 1, Grö 8,6** (8,3-8,9) ~ **7,4** (7,3-7,4) ~ **8,5** (8,3-8,7), **2. Ind 86** (82- 89) : **99** (98-100) : **115** (112 : 119)

1.2.1 Form typische Großfruchtg. Schlehe + 1.2.1.9 17 Expl., 15 nBG, 2 dBG

60 N, 1.2.1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Dickicht, B208, Ahrensfelde, Stormarn

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 1

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 15.04.2015 bis 26.04.

3 LBl: hgrün, lanz, ges, keilfg + 6,5/1,0 + 2,2 + 34 % /40 % + 2/2

4 Fr: 5+A X + 16,7 ~ 15,5 ~ 15,9 + 93 : 95 : 103

5 St: 10,6~6,4~8,1 + 60 : 76 : 127 + St linsig, beim StEd abgerundet, zum NbEd spitz, Fl mit starken Riefen (n.n.reif?)

31 S, 1.2.1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, B 76, Altenhof, Eckernförde

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 2 bildet Dickichte

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 15.04.2015 bis 21.04.

3 LBl: gelbgrün, lanz, ges, lg-keilf + 4,6/0,6 + 1,5 + 33 %/38 % + ka/1

4 Fr: 9 + A X + 15,2 ~ 14,7 ~ 15,2 + 97 : 100 : 103

5 St: 10,2~6,2~7,9 + 61 : 77 : 127 + St eiförmig-bis NbEd spitz, Fl zierlich

6 StBl sehr lang

55 O, 1.2.1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Am Steinkamp, Bäk, Lbg

1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 2, umgewandelte Dornen

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 1.4 3a + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3
2.4 24.04.2015 bis 03.05.

3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilf + 6,3/1,0 + 3,6 + 57/68 % + ka/1

4 Fr: 3 + - + 16,5 ~ 15,3 ~ 16,0 + 93 : 97 : 105

5 St: 9,7 ~ 5,5 ~ 7,3 + 57 : 75 : 133 + St klein eifg, NbEd spitz

18 N, 1.2.1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe mit eifg Stein, Gr. Sarau, Lbg

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz

- 2.4 22.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eif-lanz, ges, lg-keilfg +7,2/1,6 + 2,5 +35/45%+ ka/1
4 Fr: 7+A X +17,4 ~ 17,2 ~ 18,1 + 99 : 104 : 105
5 St: 10,2 ~ 6,4 ~ 8,2 + 63 : 80 : 128 + St dick eiförmig, Fl fast glatt
6 Baum breit ausladend
- 19 N, 1.2. 1, Wi, nBG, Grfrtg Schlehe mit eifg Stein, Gr.-Sarau, Lbg**
1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh3 + 2.
2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 +
2.4 20.04.2015 bis 03.05.
3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, stumpf ges, keilfg-rdl+5,5/0,8+2,3+42/49%+ ka/3
4 Fr: 4+A X +17,9 ~ 17,3 ~ 18,2 + 97 : 102 : 105
5 St: 10,2 ~ 6,4 ~ 8,1 + 63 : 79 : 127 + St dick eifg, Fl fast ganz glatt
6 Baum breit ausladend
- 22 S, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bestd Nord, Heide, Dithm**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1-2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3
2.4 25.04.2015 bis 08.05.
3 LBl: graugrün, ell, br-ges, keilfg + 5,1/1,0 + 1,6 + 31 %/39 % + ka/1
4 Fr: 5 + A X +19,5 ~ 18,1 ~ 19,6 + 93 : 101 : 108
5 St: 11,3 ~ 6,6 ~ 9,1 + 58 : 81 : 138 + St breit eifg, Flanken stark grubig
(noch .nicht .reif?),
6 Frucht tropfenförmig, sehr stark adstringierend
- 24a Z, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm**
1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 1
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 26.04.2015 bis 02.05.
3 LBl: dgrün, verk-eif, anlg-ges, keilfg + 4,8/0,6 + 1,7 + 35/40 % + 1/1
4 Fr: 10 + M IX +17,6 ~ 16,9 ~ 17,8 + 96 : 101 : 105
5 St: 11,5 ~ 5,5~8,4 + 48 : 73 : 153
- 5 N, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 3 umgewandelte Dornen
2 Blü: 1.1 w +1.2 4 + 1.3 6 + 1.4 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 qrl
2.4 24.04.2015 bis 04.05.
3 LBl: dgrün-glzd, lanz, anlg-ges, keilfg + 5,7/1,1 + 2,1 + 37/46 % + 2/1
4 Fr: 10 + M X +17,9 ~ 17,1 ~ 18,1 + 96 : 101 : 106
5 St: 10,7 ~ 6,6 ~ 8,9 + 62 : 83 : 135, + St rdl bis brt linsig, Fl stielbe-
tonte Riefen, feingrbg
6 Frucht am Baum in I/2014 noch verwertbar! BlüBl außen breit, so
schmückend
- 28 N, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm**
1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 1
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 03.05.
3 LBl: dgrün-glzd, lanz, ges, lg-keilfg + 6,5/1,1 + 2,0 + 31/37 % + 1/1
4 Fr: 10 + A X +19,8 ~ 18,3 ~ 19,5 + 92 : 98 : 107
5 St: 11,1 ~ 6,2~8,6 + 56 : 77 : 139 + St breit oval, zum NbEd spitz, stark
hervortretende Riefen vom Stiel aus (noch .nicht .reif?)
- 29 N, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm**
1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 ka + 2. 1

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 07.05.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, lanzettlich, ges, keilfg +4,2/0,6 + 1,6 + 38/44 % + 1/2
- 4 Fr: 4 + A X + 19,2 ~ 17,4 ~ 18,6 + 91 : 97 : 107
- 5 St: 11,2 ~ 6,7 ~ 8,7 + 60 : 78 : 130 + St breit verkehrt eifg, stark hervortretende Riefen vom Stiel aus (noch nicht .reif?)
- 30 N, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 05.05.
- 3 Lbl: dgrün-glz, ellipt, ges, keilfg + 6,2/1,6 + 2,3 + 37 %/59 % + ka/1
- 4 Fr: 4 + A X + 20,8 ~ 18,4 ~ 19,8 + 88 : 95 : 108
- 5 St: 12,3 ~ 6,8 ~ 9,8 + 55 : 80 : 144 + St groß, s breit linsig, Fl mit stark hervortretenden Riefen vom Stiel aus (noch.nicht. Reif?)
- 21 N, 1.2. 1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Weg Lassahn-Bernstorff, NW-M**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 19.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: grau-dgrün, lanz, lg-ges, keilfg + 8,3/1,4 + 3,0 + 36/43 % + 1/1
- 4 Fr: 1 + A X + 16,0 ~ 15,6 ~ 15,8 + 98 : 99 : 101
- 5 St: 11,5 ~ 6,2 ~ 7,9 + 54 : 69 : 127 + St eiförmig, feingrbg in Längsrichtung
- 6 Baum breit ausladend
- 59 W, 1.2. 1, Wi, dBG, typ Grfrtg Schlehe, "Nittel S", E.Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg**
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 3
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 18.04 2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 3,9/0,5 + 1,4 + 36/41 % + ka/1
- 4 Fr: 10 + M X + 17,1 ~ 17,1 ~ 17,4 + 100 : 102 : 102
- 5 St: 11,7 ~ 6,7 ~ 9,8 + 57 : 84 : 146 + St breitdick-oval, Riefen vom Stiel aus, Narbenteil feingrbg
- 6 sehr stark adstringierend, Gehölz bildet Dickichte
- 60 W, 1.2. 1, Wi, dBG, typ Grfrtg Schlehe, "Merzig S", Kiefer, Ortenbg, BD, Utlg 2**
- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1,2 + 2. 3
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 22.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: graugrün, lanz, ges, abger + 3,5/0,6 + 1,3 + 37 %/45 % + ka/1
- 4 Fr: 10 + M X + 18,0 ~ 17,2 ~ 17,5 + 96 : 97 : 102
- 5 St: 1,9 ~ 7,0 ~ 9,8 + 59 : 82 : 140 + St breitdick-oval, Fl mit stark hervortretenden Riefen vom Stiel aus (noch.nicht.reif?), feingrubig
- 6 sehr stark adstringierend, Gehölz bildet Dickichte
- 26 S, 1.2.1, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Schmilau, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka 1.2 bh2 + 2. bildet Dickichte
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 1- + 2.1 ka + 2.2 a- + 2.3 qul
2.4. 24.04.2015 06.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, lanz, anlg-ges, abger + 4,4/0,5 + 1,6 + 36/41 % + 2/2
- 6 BlüBl sehr kurz, millionen Blüten

1.2.1.9, Sämling von 1.2.1, Steine nur vom Bstd Süd, Heide, Dithm 2 nBG

*** A) Ind LBl 37,5 (37-38) B) Fr, 1. Grö 16,1-18,8 ~ 16,3-18,1 ~ 16,4-18,9,**

- 2. Ind** 96-101 : 101-102 : 101-104, C) **St, 1. Grö 10,8** (9,5-12,1) ~ **6,6** (6,0-7,1) ~ **8,8** (7,8-9,7), **2. Ind 61** (59-63) : **81** (80-82) : **133,5** (130-137)
- 58 W, 1.2.1.9**, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dithm, Slg
- 1 Spr: 1.1 ka 1.2 bh1? + 2.
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 10.05.
 3 LBl: dgrün-glzd, lanz, ges, keilfg + 6,0/1,0 + 2,2 + 37%/44% + 1/1
 4 Fr: 9 + A X + 18,8 ~ 18,1 ~ 18,9 + 96 : 101 : 104
 5 St: 12,1~7,1~9,7 + 59 : 80 : 137 + St breit oval, stark hervortretende Riefen (noch.nicht .reif?)
 6 sehr stark adstringierend, viele Dornen zu Kurztrieben
- 82 W, 1.2.1.9**, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Bstd Süd, Heide, Dthm, Slg
- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz 1.2 + 2.
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1-2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 10.05.
 3 LBl: hgrün, verk-eifg, ges, eifg + 5,5/0,7 + 2,1 + 38%/44% + ka/1
2015
 4 Fr: 4 + A X + 16.1 ~ 16.3 ~ 16.4 + 101 : 102 : 101
 5 St: 9,5~6,0~7,8 + 63: 82 : 130 + St klein, eifg, BNt kräftig, Fl zierlich gerieft/gemuschelt
 6 frühe gleichmäßige Beduftung, stark adstringierend
2017
 4 Fr: 6 + E IX + 13,4~ 13 4 ~13,4 + 100 : 100 : 100
 5 St 9,7 ~ 5,9 ~ 7,9 + 61 : 81 : 134
 6 Fr schwarz, ohne Hauch, ungleichmäßig reif, kgl

1.2.2 Form typische Großfruchtige Schlehe, rundlicher Stein 4 nBG

- 34 N, 1.2. 2**, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Zarrentin 1, NW-M
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 bh2 + 2. 5 viele umgewandelte Triebe
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 bh0 + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 02.05.
 3 LBl: dgrün-glzd, lanz, ges, abgrdt + 4,2/0,6 + 1,5 + 36/42% + 3/1
 4 Fr: 4 + A X + 14,3 ~ 14,3 ~ 14,7 + 100 : 103 : 103
 5 St: 8,3~6,0~7,6 + 72 : 92 : 27 + St klein, ovalrdl, zierlich gerieft
 6 Früchte E X mit schönem kräftigem Blau!
- N, 1.2. 2**, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Zarrentin 1, NW-M
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 bh2 + 2. 5 viele umgewandelte Triebe
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: dgrün-glzd, ell, brt-ges, keilf + 4,9/0,9 + 1,8 + 37%/45% + 4/2
 4 Fr: 10 + M X + 16,0 ~ 15,9 ~ 16,2 + 99 : 101 : 102
 5 St: 9,0~6,6~8,2 + 73 : 91 : 124, + St oval-rundlich, zierlich gerieft
 6 Früchte E X mit schönem kräftigem Blau!
- 36 N, 1.2. 2**, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Zarrentin 2, NW-M
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: mgrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 4,7/0,5 + 1,5 + 32/36% + ka/1
 4 Fr: 10 + M X + 16,4 ~ 17,8 ~ 18,4 + 109 : 112 : 103
 5 St: 10,9 ~ 6,8 ~ 9,7 + 62 : 89: 143 + St oval-rundlich, stark gerieft

- 6 Früchte E X mit schönem kräftigem Blau!
- 37 N, 1.2. 2, Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe, Zarrentin 2, NW-M
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 3
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: mgrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 4,7/0,6 + 1,5 + 32/37 % + ka/1
- 4 Fr: 7 + A X + 15,6 ~ 16,8 ~ 16,9 + 108 : 108 : 101
- 5 St: 9,2 ~ 6,5 ~ 8,7 + 71 : 95 : 134 + St rundlich, zierlich gerieft
- 6 Früchte E X mit schönem kräftigem Blau!

1.2.3 Form breitblättrige Großfruchtige Schlehe, kugeliger Stein, 2 nBG

- 32 N, 1.2. 3, Wi, nBG, br-blättrige Grfrtg Schlehe, kgl St, Marienstedt, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh2 s kurz + 1.2 + 2. 4 viele in Triebe umgewandelt
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 25.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün, eif, stu-ges, abgrdt + 6,1/0,8 + 3,2 + 52%/60 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + A X + 15,6 ~ 17,0 ~ 17,9 + 109 : 115 : 105
- 5 St: 8,9~7,3~8,7 + 82 : 98 : 119, St kugelig, gerieft bis gemuschelt
- 33 N, 1.2. 3, Wi, nBG, br-blättrige Grfrtg Schlehe, kgl St, Marienstedt, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh2 s kurz + 2. 4 viele in Triebe umgewandelt
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, ges, keilfg + 5,6/0,8 + 2,3 + 41%/48 % + 2/2
- 4 Fr: 10 + A X + 15,6 ~ 17,2 ~ 18,0 + 110 : 115 : 105
- 5 St: 8,3~7,4~8,3 + 89 : 100 : 112, St kugelig, zierlich gerieft/gemuschelt

1.1/1.2. Zuordnung noch nicht möglich 1 nBG

- 17 N, 1.1/1.2 Wi, nBG, typ Grfrtg Schlehe? Schmilau, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 22.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: graugrün, ell, br-ges, lg-keilfg + 5,6/1,2 + 2,0 + 36/45 % + 1/1
- 4 Fr: 8 + A X + 13,9 ~ 13,4 ~ 13,6 + 96 : 98 : 101
- 5 St: 9,5 ~ 5,5 ~ 7,5 + 58 : 79 : 136 + St klein, StEd rundlich, NbEd spitz, Fl mit kleinen Riefen bis zur Hälfte, sonst feingrb

1.3 Unterart Filzige Schlehe, *Pr. sp. ssp. dasyphylla* Domin, 5 nBG, 2 dBG. 7 Expl.

Bei filzigen Schlehen ist der Blüten-/Fruchtstiel stark, wenn auch nur kurz behaart. Das gilt auch für die jungen Sprosse und die Unterseite der Laubblätter. Die Unterart kommt im nBG nur selten vor. Fundmeldungen wichtig! 5 nBG,
4 Expl, A) Ind LBl 36,3 % ; Ind Sprei 42,7% B) Fr, 1. Grö 16,4 (13,4-18,) ~ 15,9 (12,3-18,3) ~ 16,3 (12,4-19,1), 2. Ind 97 (90-101) : 99 (90-103) : 103 (101-104), C) St, 1. Grö 10,4 (8,3-12,1) ~ 6,0 (5,4-7,4) ~ 8,1 (6,5-9,0), 2. Ind 58 (48-82) : 78 (70-100) : 135 (120-147);

Vergleich 1.3.1 und 1.3.2 mit der Unterart 1.3 Filzige Schlehe

131 B) Fr, 1. Grö 14,2~13,4~13,5, 2. Ind 94:95:101, C) St, 1. Grö 8,7~6,1~7,6, 2. Ind 70:87:125
132 B) Fr, 1. Grö 18,6~18,3~19,1, 2. Ind 98:103:104, C) St, 1. Grö 12,1~5,8~8,5, 2. Ind 48:70:147
1.3 B) Fr, 1. Grö 16,4~15,9~16,3, 2. Ind 97:99:103, C) St, 1. Grö 10,4~6,0~8,1, 2. Ind 58:78:135

1.3.1 Variante kleine Filzige Schlehe 4 nBG, 2 dBG, 6 Expl

1.3.1.1, Form kleinblättrige kleine Filzige Schlehe. 2 Expl.

2 Expl. A) Ind, Lbl 38% (34- 42%); **Ind Sprei 44,5 %** (42-47%) **B) Fr, 1. Grö 13,9** (13,4-14,3) ~ **12,6** (12,3-12,8) ~ **12,7** (12,4-12,9), **2. Ind 91** (90-91) : **91** (90-93) : **101**, **C) St, 1. Grö 8,6** (8,3-8,8)~**5,5** (5,4-5,6)~**6,9** (6,5-7,3), **2. Ind 64** (63-65): **80** (78-83) : **125** (120-130); 2 nBG.

50 N, 1.3.1.1, Wi, nBG kl bl. kl. Filzg Schlehe, H. U. Piontkowski, Eckernförde

1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh4 + 2. 2 bildet Dickicht

2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 bh2 + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 10.04.2015 bis 24.04.

3 LBl: gelbgrün, ell, br-ges, keilfg + 5,2/0,5 + 2,2 + 42/47 % + 4/4

4 Fr: 10 + M X + 13,4 ~ 12,3 ~ 12,4 + 91 : 93 : 101

5 St: 8,3 ~ 5,4 ~ 6,5 + 65 : 78 : 120 + St s klein, eiförmig, zum NbEd spitz, StEd abgrdt, Fl zierlich gerieft

6 leuchtend gelbe Blütenknospen, schmale Kronblätter, s. lange StBl

13 W, 1.3.1.1, Wi, nBG, kl bl kl Filz Schlehe, Knick, Satrup, Angeln

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 2

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1! + 1.3 s klein + 2.1 bh3 + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 09.04.2015 bis 20.04.

3 LBl: mgrün, lanz, stu-ges, keilfg + 5,8/1,0 + 2,0 + 34 %/42 % + 3/4

4 Fr: 10 + A X + 14,3 ~ 12,8 ~ 12,9 + 90 : 90 : 101, blüht sehr früh

5 St: 8,8 ~ 5,6 ~ 7,3 + 63 : 83 : 130 + St wie 50 N

1.3.1.2, Form großblättrige kleine Filzige Schlehe, 2 nBG, 2 dBG, 4 Expl

Zwei Büsche vorhanden bei H. L. Kramp, Weden, NW-Mecklenburg

1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2. 1

3 LBl: oben matt mgrün, unten graugrün, ellipt, fein ges, lg keilfg + 7,2/1,2 + 3,4 + 33/40 % + 4/wollig

4 Fr: 7 + X + 14,8~15,0~15,2 + 101 : 103 : 101 + Fstiehg 1,1

5 St: 9,0~7,4~9,0 + 82 : 100 : 122

6 FrStiel 0,9 cm

31b1.2 Z, 1.3.1.2, Wi, nBG, grblättrige kl. Flzg Schlehe, H.L.Kramp,Weden,NW-M

1 Spr: 1.1 + 1.2 3 + 2

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 bh2 s kurz + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 15.04.2016 - 22.04.

3 LBl: mgrün, ell, ges, gerdt + 3,8/0,4 + 1,7 + 45/50 % + 4/4

4 Fr: 7 + E IX + 11,6 ~ 11,2 ~ 11,3 + 97 : 97 : 100,8

5 St: 9,4 ~ 5,8 ~ 7,3 + 62 : 78 : 126

6 Fr schwarz, ohne Hauch, kgl

31b1.3, Z, 1.3.1.2, Wi, nBG, wie b1.2 Z

1 Spr: 1 + 1.2 3 + 2

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 2.1 ? 2.2 c + 2.3 eiz

3 LBl: mgrün, ell, ges, gerdt + 6,1/0,4 + 2,3 + 38/40 % + 4/4

4 Fr: 7 + E IX + 11,3 ~ 11,7 ~ 11,7 + 104 : 104 : 100

5 St: 8,1 ~ 5,2 ~ 6,5 + 64 : 80 : 125

6 Fr schwarz, ohne Hauch, ungleichfg reif, kgl

31b2 Z, 1.3.1.2, Wi, dBG, großblättrige kl Flzge Schlehe, Berlin-Gatow, A. Kalesse, Billstedter Pfad, 13591 Berlin-Spandau

1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 bh3? + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 15.04.2016 - . 29.04.

- 3 LBl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 6,1/0,8 + 4,0 + 66/75 % + wollig/wollig
LBl kräftig, unterseits stark gerieft

31b3 Z, 1.3.1.2, wie 31b2 Z

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 2 + 1.2 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 bh3 + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 18.04. 2016 -
3 LBl: hgrün, ell, ges, keilf + 5,2/0,5 + 3,1 + 60/66 % + 2/2

1.3.2, Variante Große Filzige Schlehe, var. *supradensa* Hrabet, 1 nBG

A) Ind LBl 33 %; Ind Sprei 39 % Fr, 1. Grö 18,6 ~ 18,3 ~ 19,1 2. Ind 98 : 103 : 104 C) St, 1. Grö 12,1 ~ 5,8 ~ 8,5 2. Ind 48 : 70 : 147

23 Z, 1.3. 2, Wi, nBG, Große Filzige Schlehe, Hass & Hatje, RZ-Neuvorwerk

- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 2
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 bh2 + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 14.04.2015 bis 24.04.
3 LBl: mgrün-glzd, lanz, anlg-ges, keilfg + 5,2/0,8 + 1,7 + 33/39 % + ka/2
4 Fr: 10 + M IX + 18,6~18,3~19,1 + 98 : 103 : 104, Größe 2014 20,9 mm
5 St: 12,1 ~ 5,8 ~ 8,5 + 48 : 70 : 147 + St breit eifg, StEd abgerdt, NbEd mäßig spitz, Fl stark hervortretende Riefen, grobgrubig (n.nicht.reif?)
6 sehr späte Beduftung, Fruchtmumien des Vorjahres bis Blühbeginn

A2) Gruppe milde Wildschlehe

1 dBG

1.4 Unterart kleine Milde Schlehe, *Prunus spinosa* ssp. *moravica* Domin

Milde Schlehe hat ausgesprochen wenig Gerbsäure. Sie wirkt also nicht adstringierend. Sie dürfte in Norddeutschland kaum vorkommen.

76 W 1.4 Wi, dBG, kleine milde Schlehe, G. Staffel, Ahornblatt, Mainz,
Pflanze aus Pillnitz, Sachsen.

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 2. 0
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 26.04.2016 bis 03.05.
3 Lbl: grün-glzd, ell, dop-ges, keilf + 4,5/0,5 + 2,3 + 51 %/58 % + 1/1
4 Fr: 1 + A IX + 16,4~14,7~15,1 + 90 : 92 : 102
5 St: 10,4~6,0~8,1 + 58 : 78 : 135
6 BlüBl kurz, schön abgerundet. St gerade Achse, beidendig gleich spitz

B Gruppe Kulturschlehe

5 Expl.

Aus den grundlegenden Darlegungen über Oberösterreich von WERNECK (s.o.) werden unter pragmatischen Gesichtspunkten die Begriffe Wild- und Kulturschlehe übernommen, wobei zu der letzteren unsere sehr seltene Sorte "Hofschlehe" (s.o.) gehören dürfte. Beispiel : 7 Za, 1.81, W, Hofschlehe, Hof Johannes Kuells, Baelau, Kreis Hzgt Lbg:

Junge Sprosse behaart, fast ohne Sprossdornen. Mittelbreite frühe Kronblätter. Die ca. 10 mm langen Blüten-/Fruchtstiele sind kahl. Laubblätter 6,2 cm, davon Stiel 1,0 cm und Spreite 2,0 cm, Ind Lbl 32 %; Ind Spreite 38 %. Fruchtgröße 21,3 ~ 20,4 ~ 21,4 mm, 96 : 101 : 105 % und größer, Stein 11,8 ~ 6,3 ~ 8,9 mm. Indizes Stein 53 : 75 : 141. Der Stein ist ein wenig verkehrt-eifg, zum Narbenende spitzer, das

Stielende lugt ein wenig schräg heraus, die Flanken mit Riefen vom Stiel aus, sonst feingrubig besetzt.

Vergleich der Hofschlehen mit der 1.2 Großfruchtigen Schlehe

181 B) Fr,1.Grö 20,5~19,7~20,7, **2.Ind** 96:101:105, **C)St,1.Grö**11,1~6,3~8,5, **2.Ind** 57:77:135

182 B) Fr,1.Grö 18,3~17,7~18,3, **2.Ind** 96:100:103, **C)St,1.Grö** 10,8~6,7~8,6,**2.Ind** 62:80:129

1.2 B) Fr, 1.Grö 16,3~16,7~17,4, **2.Ind**102:107:104, **C)St,1.Grö** 10,0~6,6~8,6,**2.Ind** 66:86:130

1.8 Hofschlehe

5 nBG

Sorte 1.8.1:Großfruchtige Hofschlehe . Nach starker Adstringenz im September baut sie diese im Oktober/ November völlig ab. Es verbleiben Ende November vorzügliche milde Früchte.

A) Ind LBl 34%, Ind Sprei 41%, B) Fr, 1.Grö 20,5 (18,8-21,3)~**19,7** (18,2-20,4)
20,7 (19,2-21,4), **2. Ind 96 : 101 : 105, C) St,1.Grö 11,1** (10,0-11,8)~**6,3** (6,0-6,6)~**8,5** (8,2-8,9), **2. Ind 57** (53-66) : **77** (72-85) : **135** (129-141)

7 Za, 1.81, KSt, nBG, Hofschlehe , J. Külls, Bälau, Lbg

1 Spr: 1.1 bh2 s. kurz + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b 2.3 eiz
2.4 20.04.2015 bis 03.05.

3 LBl: dgrün, ell, br-ges, keilfg + 6,2/1,0 + 2,0 + 32%/38% + ka/1

4 Fr: 10 + M IX + 21,3 ~ 20,4 ~ 21,4 + 96 : 101 : 105

5 St: 11,8~6,3~8,9 + 53 : 75 : 141 + St ein wenig verkehrt-eifg, zum NbEd spitzer, StEd schräg herauslugend, Fl mit Riefen vom Stiel aus

6 Fr mit langer Falte Langtriebigen, kaum bedorntes Gehölz. Früchte nur bis A XI stark adstringierend

9 Za, 1.81, KSt, nBG, Hofschlehe, J. Külls, Bälau, Lbg

1 Spr: 1.1 bh2 s kurz + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 20.04.2015 bis 03.05.

3 LBl: graugrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 5,6/1,1 + 1,8 + 32/40% + ka/1

4 Fr: 10 + M IX + 21,3 ~ 20,4 ~ 21,4 + 96 : 101 : 105

5 St: 11,4 ~ 6,0 ~ 8,2 + 53 : 72 : 137 + St ein wenig verkehrt-eifg, NbEd etwas spitz, Stielende schräg herauslugend, Fl mit betonter Riefe am Stiel, dazwischen feingrubig

6 Langtriebigen, kaum bedorntes Gehölz. Früchte stark adstringierend

11 W, 1.81, KSt, nBG, Hofschlehe, J. Külls, Bälau, Lbg

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 18.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: graugrün, lanz, ges, abgrdt + 6,8/1,0 + 2,6 + 38/45% + ka/1

4 Fr: 10 + E IX + 18,8 ~ 18,2 ~ 19,2 + 97 : 102 : 105

5 St: 10,0 ~ 6,6 ~ 8,5 + 66 : 85 : 129 + St rundlich-kugelig, StEd schräg herauslugend. Fl mit hervor gehobenen Riefen, sonst glatt, langtriebigen,, kaum bedornt, Fr mit Falte, stark adstringierend.

Sorte 1.8.2 Kleinfruchtige Hofschlehe. Die Adstringenz wird durch Frost abgebaut. Danach Abfall der Früchte.

A) Ind LBl 37%, Ind Sprei 42 %, B) Fr, 1.Grö 18,3 (18,1-18,5)~17,7 (17,2-18,1)~18,3 (17,7-18,8), C) St,1.Grö 10,8 (10,6-10,9)~6,7 (6,6-6,7)~8,6 (8,3-8,8), 2.Ind 62 (61-62):80 (78-81): 129 (126-131)

16 W, 1.8.2, KSt, nBG, Hofschlehe, Knick, Schlagsdorf, NW-M

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 20.04.2015 bis 25.04.
- 3 LBl: hgrün, lanz, gering ges, keilfg + 7,1/0,8 + 2,4 + 34/38 % + ka/2
- 4 Fr: 10 + E IX + 18,5~ 17,2 ~ 17,7 + 93 : 96 : 103
- 5 St: 10,6 ~ 6,6 ~ 8,3 + 62 : 78 : 126, St abgerundet linsig, StEd etwas gerader, Fl fein tiefgrundig gerieft (noch.nicht.reif?),
- 6 frühe gleichmäßige Beduftung

17 W, 1.8.2, KSt, nBG, Hofschlehe, Knick, Schlagsdorf, NW-M.

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 2 +
2.4 18.04.2015 bis 25.04.
- 3 Lbl: dgrün-gld, ellipt, ges-gekerbt, keilfg+6,8/0,8 + 2,7 + 40/45 % + 1/1
- 4 Fr: 5 + M IX + 18,1 ~ 18,1 ~ 18,8 + 100 : 104 : 104
- 5 St: 10,9 ~ 6,7 ~ 8,8 + 61 : 81 : 131 + St sehr dick linsig, BNt verstärkt
- 6 Frucht mit starker Adstringenz. St eiförmig-spitz, muschelrig gerieft

2. Art Kirschpflaume, Myrobalane **31 Expl.**

Leider fael schlich auch Mirabelle/Mirabelka genannt, *Prunus cerasifera* Kleinbäume, fast nie mit Wurzeläusläufern, häufig weitere bis extrem viele Stämme an der Basis des Primärstammes möglich. Zweige dünn, selten Sprossdornen, unbehaart, juvenile an den Enden auch vorübergehend behaart. Blütezeit meist 1-3 Wochen vor Schlehe, März, im nBINDG stets vor der Belaubung. Blüten strahlend weiß, seltener weiß, nur bei Zierformen z.B. auch rot (var. *atropurpurea* Jaeger). BBl 15-20 mm lang. BSt/FSSt 15-22 mm lang, im nBG stets kahl. LBl dünn, recht glatt, meist glänzend, Blattrand der Blätter der Langtriebe im oberen Teil mit stärkeren, vorwärts gerichteten Zähnen. Blätter unterseits entlang der Hauptnerven meist schwach und weich behaart.

LBl verbleiben bei juvenilen Trieben auf feuchten Böden häufig bis zum Frosteinbruch, also länger als bei Schlehe und Pflaume. Früchte meist kugelig, 10 bis 42 mm groß, häufig glänzend, am Stielende mit kleiner Delle, am Narbenende häufiger mit kleiner Spitze, Früchte selten auch eiförmig. Fruchtreife im nBG meist Mitte Juli bis Anfang August, sogar bis Anfang Oktober möglich. Früchte gelb, rot oder braunrot. Sippen mit sehr dunkel violettrotten, besonders blauen und noch stärker bunten Früchten sind selten bis außergewöhnlich selten und darum dringend schutzbedürftig. Früchte angenehm fruchtig, saftig-süß bis fade und mehlig schmeckend und jeweils wenig haltbar. Fruchtschneidlinge glatt.

Insgesamt häufiges, anspruchsloses Feld- und Knickgehölz, das in Norddeutschland, Dänemark, Schweden und Polen volkstümlich, aber fälschlich, Mirabelle/Mirabelka genannt wird. Regelmäßige Vorkommen selektierter Gehölze gibt es eher im Landesteil Schleswig, in Jütland (DK) und Brandenburg. Primitive Formen kommen sehr häufig vor in NO-Polen. Ältere Bäume sind meist ungeastet mehrstämmige Kleinbäume. Sie tragen überreichlich. In Gärten finden sich auch rotblütige und rotlaubige Formen. Einige Sorten werden häufig als anspruchslose Unterlage verwendet (Myrobalane).

Die Heimat der Kirschpflaume liegt in Mittelasien, Kaukasien, Kleinasien bis zu den nördlichen Balkanländern. Älteste Funde in der Ukraine stammen aus dem 4. Jahrtausend v. Chr. In Deutschland gibt es Funde aus dem 2. Jahrhundert n. Chr. Unsere aus der Türkei stam-

menden Bürger nutzen auch bei uns die Früchte besonders gern.

***19 Expl, A) Ind LBl 48 (38-65) ; Ind Sprei 58 (49-78) %, B) Fr, 1. Grö 28,4 (19,0 – 35,0)~26,7 (17,0-40,0)~27,7 (17,0-43,0) mm 2. Ind 94 (84-125) : 98 (86-134) : 104 (100-108), C) St, 1. Grö 15,5 (12,7-19,7) ~ 7,2 (5,6-8,1) ~ 10,3 (7,7-11,9) mm, 2. Ind 46 (40-53) : 66 (58-77) :143 (127-172)**

Die Gliederung der Art Kirschpflaume erfolgt lediglich auf der Grundlage der Ausbildung der Früchte

2.1 B) Fr, 1.Grö31,0~31,1~32,0, C) St,1.Grö16,2~7,2~11,0, 2. Ind 44 : 68 : 152
2.2 B) Fr, 1.Grö 26,6~26,3~27,4, C) St,1.Grö 15,0~7,3~19,3, 2. Ind 49 : 69 : 141
2.3 B) Fr, 1.Grö 25,5~22,2~22,5, C) St,1. Grö 14,5~7,2~9,8, 2. Ind 50 : 68 : 136
2.4.2 B) Fr,1.Grö30,4~27,3~28,7, C) St, 1.Grö 16,4~7,0~9,9, 2. Ind 43 : 60 : 141
2 B) Fr, 1. Grö 28,4~26,7~27,7, C) St, 1.Grö 15,5~7,2~10,3, 2.Ind 46 : 66 : 143

2.1 Gruppe Edelsorte 10 Expl.

Die Früchte sind groß, sehr saftig und aromatisch. Sie werden viel zu selten angebaut. Beispiel 69 O : FrGrö 32 ~ 40 ~ 43 mm, StGrö 12,7 ~ 5,7 ~ 9,8, Indizes 45 : 77 : 172.

***4 Expl, A) 1. Ind LBl 44 (43,0-53)%; Ind Sprei 54 (50-61) % 2. B) Fr, 1.Grö 31 (24,9-35), 31,1 (21,6-40) 32;0 (21,6-43), 2. Ind 100 (87-125) : 103 (87-134) :103 (100-108), C) St, 1. Grö 16,2 (12,7-19,7) ~ 7,2 (5,7-8,1) ~ 11,0 (9,8-11,9) mm., 2.Ind 44, (41-48) : 68 (60-77) : 152 (147-172)**

2.2 Gruppe wurzelechte, fast kugelige Kirschpflaume, FG. 5 Expl.

Diese Gehölze werden im nBG seit Jahrzehnten als Straßenbegleitgrün und auch als Feldgehölz eingesetzt. Die Früchte sind meist klein, gelb, rot und selten auch blau-schwarz und sehr selten auch während der Vorreife gesprenkelt. Beispiel 30 Z : leuchtend dunkelrote, mehlig Früchte, Baum mit Dornen! FrGrö 24,2~21,0~22,2 mm, StGrö 14,1 ~ 5,6 ~ 8,7mm, Indizes 40 : 62 : 155 St lang linsig, NbEd spitz, StEd gerade bis abgerundet.

***5 Expl, A) Ind LBl 54% (48-65%), Ind Sprei 63 % (51-78%), B) Fr, 1. Grö 26,6 (24,2-28,2)~26,3 (21,0-29,4)~27,4 (22,2-29,6) mm, 2. Ind 99 (87-104) : 103 (92-105) : 104 (101-106), C) St, 1. Grö 15,0 (14,1-15,5)~ 7,3 (5,6-8,1)~ 10,3 (8,7-10,5)mm, 2. Ind 49 (40-53) : 69,0 (62-75) : 141 (128-158)**

2.3. Gruppe eiförmige Kirschpflaume 4 Expl.

Diese Fruchtform ist selten im nBG, vielleicht häufiger im Osten. Beispiel 61 N : Frucht gelb und mehlig schmeckend, Grö 19~17~17 mm, StGrö 13,0~6,8~9,4 mm, Indizes 52 : 72 : 138. Stein fast oval, Flanken sehr glatt.

***4 Expl, A) Ind LBl 48 % (38-56%); Ind Sprei 57 % (49-67 %), B) Fr, 1. Grö 25,5 (19,0-30,3) ~ 22,2(17-27,3)~22,5 (17,0-27,9) mm 2. Ind 87 (84-90) : 88 (85-92) : 101 (100-102), C) St, 1. Grö 14,5 (13,0-18,0) ~ 7,2 (6,6-8,0) ~ 9,5 (8,4-11,0) mm, 2. Ind 50 (44-52) : 68 (59-72) : 136 (127-139)**

2.4 Gruppe besondere Kirschpflaume 9 Expl.

2.4.1 Gruppe blaue Kirschpflaume 3 Expl.

2.4.2 Gruppe Rebhuhn-Kirschpflaume 5 Expl.

Frucht dick-tropfenförmig mit zunächst auffällig grober, aber schön marmorierter Haut, ähnlich einem Rebhuhnei. FrGrö 34,7~33,1~34,2 mm, StGrö 18,2~7,7~11,4

mm, Indizes 42 : 62 : 148, St-Flanken glatt

5 Expl, A) Ind LBl 51 (41-63) %; **Ind Sprei 61** (48-73) %, **B) Fr,1. Grö 30,4** (26,1-34,7) ~**27,3** (23,3-33,1) ~ **28,7** (24,4-34,2) mm, **2. Ind 90** (84-95) : **94** (90-99) : **105** (103-108), **C) St, 1. Grö 16,4** (13,3-18,2) ~**7,0** (5,9-7,7) ~**9,9** (7,7-11,4) mm, **2. Ind 43** (41-44) :**60** (58-62) : **141** (131-148)

2.4.3 Gruppe extreme Kirschkpflaume **1 Expl.**

2.9 Gruppe unbekannte Kirschkpflaume **3 Expl.**

2.1 Edelsorte, Die Gehölze stehen auf einer Unterlage. **10 Expl.**

69 O, 2.1, ESt, Kirschkpflaume. "Anatolia", Fa H. Cordes, tot

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 15.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: hgrün, lanz, ges, abger + 8,1/1,3 + 3,5 + 43/51% + 1/1

4 Fr: 6 + E VIII + 32 ~ 40 ~ 43 + 125 : 134 : 108

5 St: 12,7 ~ 5,7 ~ 9,8 + 45 : 77 : 172 + St klein, liegend rundlich, NbEd sehr kurz angespitzt, StEd etwas abgedreht, nicht herausragend, BNT stärker ausladend als RNt, BNt mit Wulst und mit prägnanten Riefen, Fl glatt

6 Frucht dunkel-rot-violett, leicht beduftet, sehr süß-saftig, blutroter Saft, sehr aromatisch. Sehr zu empfehlende Sorte!

1 R bis 3 R, 2.1, Anatolia, gepflanzt 2012

1 Z, 2.1, ESt, Kirschkpflaume Nordangeln, Fa Hammerschmidt, Sörup, Angeln

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1! + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 01.04.2015 bis 19.04.

3 LBl: mgrün, eif, sp-ges, etw keilfg + 7,6/1,6 + 3,0 + 39/50 % + 1/ka

4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 32,1 ~ 27,8 ~ 28,5 + 87 : 89 : 103

5 St: 19,7 ~ 8,1 ~ 11,9 + 41 : 60 : 147 + Großsteinig, linsig, BNt weiter ausladend als RNt und kräftig gerieft, NbEd spitz, StEd abgerundet, Fl glatt

6 Frucht sehr dunkel rt-blau-viol, kl Spitze und Falte. Sehr aromatisch süß-saftig. Leider deutliche Neigung zur Narrentaschenkrankheit! Sehr früher Blüher!

18a5 S, 2.1, ESt, Kirschkpflaume, Ritzerau, Lauenburg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 2.4 2016 - 12.04.

3 LBl: dgrün-glzd, lg-ell, grb-gezähnt, abgrdt + 7,9/1,6 + 3,5 + 44/56 % + 1/gezähnt

4 Fr: 6 + M VIII + 35,0 ~ 34,9 ~ 34,8 + 100 : 99 : 100

5 St: 16,7 ~ 8,1 ~ 11,9 + 48 : 71 : 147 + St eiförmig, Bauchseite ausld.

6 Jg Triebe drot, Frucht pflaumig und wenig süß schmeckend, wird auf Plattdeutsch leider Spilke genannt, Frucht gelb.

18a6 S, 2.1, ESt, Kirschkpflaume, Ritzerau, Lauenburg

1 Spr: dunkelrot + 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 2.4.2016 - 12.04.

3 LBl: mgrün, ell, ges, grdt + 6,4/1,1 + 2,9 + 45/55 % + fast 0/1
18a7 S, 2.1, ESt, Kirschpfl., Frieder Kötzt, Gold. Spiegel, 57074 Siegen

1 Spr: dunkelrot + 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 27.04.2015 bis 01.05.

3 LBl: grün, ell, ges, grdt + 4,7/0,7 + 2,2 + 47/55 % + fast 0/ka

4 Fr: 7 + M IX + wie 18 a8 S

5 St: 16,1 ~ 6,5 ~ 10,2 + 40 : 63 : 157

18a8 S, 2.1, Est, wie 18a7

1 Spr: dunkelrot + 1.1 + 1.2 ka + 2

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 7.4.2016 - 12.04..

3 LBl: hgrün, ell, ges, grdt + 5,1/0,7 + 2,7 + 53/61 % + fast 0/ka
2016

4. Fr: 1 + M VIII + 24,9~21,6~21,6 + 87 : 87 : 100

5 St: 15,6~6,9~10,2 + 44 : 65 : 148 + St linsig mit Bauch

6 St-Seitenfurche mit Mittelteil, Fl glatt, gelb-rote Frucht

2017

4 Fr: 7 + M VIII + 22,5 ~ 20,4 ~ 20,4 + 91 : 91 : 100

5 St: 16,7 ~ 7,0 ~ 10,3 + 42 : 62 : 147

6 Fr stark dunkelrot, glänzend, spitz oval zulaufend

69a O, 2.1, ESt, nBG, Kirschpflaume, Marienstedt, Lbg

69b O, 2.1, ESt, nBG, Kirschpflaume, Marienstedt, Lbg

2.2 Wurzelechte, fast kugelg Kirschpflaume, FG

5 Expl.

23 S, 2.2, LSt, wrzechte gelbe Kirschpflaume, H. Arnold, Heide, vom Schwarzwald

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 27.04.

3 LBl: mgrün, lanz, ges, stark abgrdt + 6,3/1,3 + 3,4 + 54/68 % + 1/1

4 Fr: 10 + E IX + noch.nicht.reif + 20,5 ~ 18,1 ~ 18,8 + 88 : 92 : 104

5 St: 13,1 ~ 6,6 ~ 9,0 + 50 : 69 : 136 + St StEd schwach hervorragend,
NbEd etwas abgerundet, Flanken glatt, Bauchnaht schwach verdickt

6 Früchte gelb, Reife sehr spät : E IX/A X! Später Blüher!

**16 N, 2.2, Utlg, wrzechte Kirschpflaume, fast schwarz, mehlig, Fa H. Cordes,
Holm, Pinnebg.**

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 01.04.2015 bis 21.04.

3 LBl: mgrün-glzd, lanz, ges, keilfg + 6,3/1,0 + 3,0 + 48/57 % + ka/1

4 Fr: 6 + A VIII + 26,7 ~ 26,4 ~ 27,9 + 99 : 104 : 106

5 St: 15,2 ~ 8,1 ~ 10,4 + 53 : 68 : 128 + St wie 30 Z, NbEd nicht so spitz

6 rötlich-schwarze, mehlig Frucht

30 Z, 2.2, LSt, wurzelechte, rote Kirschpflaume, DJH, Mölln, Slg

1 Spr: 1.1 ka 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 3-4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 30.03.2015 bis 18.04.

3 LBl: mgrün, eifg, ges, abgrdt + 4,8/0,6 + 2,7 + 56/64 % + 1/1

4 Fr: 10 + E VII + 24,2 ~ 21,0 ~ 22,2 + 87 : 92 : 106

- 5 St: 14,1 ~ 5,6 ~ 8,7 + 40 : 62 : 155 + St lang linsig, NbEd spitz, StEd gerade bis abgerundet, BSeite stärker ausladend mit schwachem Wulst, Fl glatt
- 6 leuchtd dunkelrte, mehlig Frucht, Baum mit Dornen! Frühe Blüte!
- 27 O, 2.2, LSt, wrzechte, rote, saftige Kirschpflaume, RZ-Stüvkamp, Slg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 20.03.2015 bis 12.04.
- 3 LBl: mgrün-glzd, lanz, anlg-ges, keilf + 5,2/0,3 + 2,5 + 48/51 % + 1/ka
- 4 Fr: 5 + M VIII + 28,2 ~ 29,4 ~ 29,6 + 104 : 105 : 101
- 5 St: 15,2~7,2~10,5 + 47 : 69 : 146 + großsteinig, dick linsig, BSeite ausladend, Fl glatt
- 6 rote Frucht, spät reif
- 31h O, 2.2, Ansverusser Kirschpflaume , P. Schlottmann, Ansverusweg-RZ
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 08.04. 2015 bis 22.04.
- 3 Lbl: mgrün, rdl-ellipt, ges, rdl + 5,5/0.9 + 3,6 + 65/78 % + ka/ka
4. Fr: 5 + A IX + 27,4~28,5~29,3 + 104 : 106 : 103
- 5 St: 15,5~7,4~11,7 + 48 : 75 : 158 + St groß, eiförmig
- 6 Wulst etwas zum St-Ende abgedreht, Fl dort riefig, sonst glatt, Bauch deutlich stärker. Frucht gelb, saftig-fruchtig, Stiel etwas eingesenkt, leider sehr steinhaltend.

2.3 eiförmige Kirschpflaume

4 Expl.

- 4 Fr: 6 + M VIII + 19-17-17 + 89 : 89 : 100
- 5 ST: 13,0~6,8~9,4 + 52 : 72 : 138
- 13 S 2.3, KSt, eifg Kirschpfl, Frucht gelb, E. Kosin, RZ-VSt, Slg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1! + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 09.04.2015 bis 22.4.
- 3 LBl: mgrün-glzd , ell, ges, abgrdt + 4,5/1,0 + 1,7 + 38/49 % + 1/0
- 4 Fr: 10 + E VII/A VIII + 23,7~20,4~20,7 + 86 : 87 : 101
- 5 St: 14,2~6,6~8,4 + 46 : 59 : 127 + St beidendig spitz, Bauchseite ausladend, BNt schwach
- 6 Wurzelausschlag, leuchtend gelbe Früchte, Baum bedornt !
- 61 N, 2.3, KSt, gelbe eif. Kirschpflaume, Mirabelka, Augustow, NO-Polen
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 3?
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 12.04.2015 bis 26.04.
- 3 LBl: dgrün, eifg, grob-ges, abgrdt + 6,4/1,0 + 3,3 + 52 /61 % + ka/ka
- 4 Fr: 6 + M VIII + 19~17~17 + 89 : 89 : 100
- 5 St: 13,0~6,8~9,4 + 52 : 72 : 138
- 6 Fr gelb, mehlig schmeckend, Stein fast oval, Flanken sehr glatt
Blüte mit starkem gutem Duft!
- 24c1 N, 2.3, dunkelrote eiförmige Kirschpflaume Birkenhof, Frieder Kötz, Goldener Spiegel 11, 57074 Siegen
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.3 d + 2.3 eiz

- 2.4 02.04.2016 bis 27.04.
- 3 LBl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 7,2/1,2 + 4,0 + 56/67 % + ka/1
 4 Fr: 10 + E VIII + 30,3~27,3~27,9 + 90 : 92 : 102
 5 St: 18~8~11 + 44 : 61 : 138 + St linsig, Bauchseite ausladend, Rücken fast gerade, beidseitig fast gleich spitz
 6 glzd dunkelrote, eifge Frucht, Stielansatz leicht gesenkt
- 24c2 N, 2.3, rote eiförmige Kirschkpflaume Birkenhof, Frieder Kötz, Wilmersdorf bei Siegen
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka +
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 + eiz
 2.4 02.04. 2016 bis 27.04.
- 3 Lbl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 7,7/1,3 + 3,4 + 44/53 % + ka/1
 4. Fr 8 + E VIII + 28,9~24,2~24,5 + 84 : 85 : 101
 5. St 17,6~7,4~10,3 + 42 : 59 : 139 + linsig, Bauchseite ausladend,
 . Rücken fast gerade, mit Bauchfurche
 6 glzd dunkelrote Frucht, schwache Falte am Stielansatz, dick eifg

2.4 besondere Kirschkpflaume **9Expl.**

2.4.1 blaue Kirschkpflaume **3 Expl.**

25m N, 2.4.1 LSt, blaue Kirschkpflaume, über Walter Hartmann, Erika Weg 2, 70794 Filderstadt B-W,

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c 2.3 eiz
 2.4 09.04.2015 bis 20.04.
- 3 Lbl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 4,8/0,7 + 2,2 + 46/54 % + 1/1
 4 Fr: 1 + E VII + 22,1 ~ 18,6 ~ 19,9 + 84 : 90 : 107
 5 St: 12,0 ~ 4,8 ~ 6,8 + 40 : 57 : 142
 6 Fr blauschwarz, schwacher Hauch

25n N, 2.4.1, LSt, blaue Kirschkpflaume, über Walter Hartmann, s.o.

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
 2.4 11.04. 2015 bis 20.04.
- 3 LBl mgrün, ellipt, ges, keilfg + 4,6/0,7 + 2,0 + 43/51 % + 1/ka
 4 Fr: 7 + E VII + 22,6 ~ 19,6 ~ 20,4 + 87 : 90 : 104
 5 St: 13,7 ~ 6,4 ~ 8,7 + 47 : 64 : 136

53 05 O, 2.4.1, dBG, blaue Kirschkpflaume, Dadow, Frank Petersen, Lange Straße 12 19294 Dadow

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 qul
 2.4 2. 4. 2016 - 11. 04.
- 3 LBl:

2.4.2 Rebhuhn-Kirschkpflaume **5 Expl.**

Frucht wie ein Rebhuhnei im Vor-Reifestadium, dunkelblau im Über-Reifestadium). Material der Mutterpflanze über Frank Petersen, s.o.

- 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 c
 3 LBl: sdünn, ell bis brettf, mgrün, gering ges, schwach keif + 6,1/1,5 + 3,2 + 52/70 % + 2/1

2015

- 4 Fr: 5 + M VIII + 34,7 ~ 33,1 ~ 34,2 + 95 : 99 : 103

- 5 St: 18,2 ~ 7,7 ~ 11,4 + 42 : 62 : 148 + dicksteinig, BSeite sehr stark ausladend, überlappt, NbEd spitz, StEd kurz abgerundet
- 6 Frucht dick-tropfenförmig mit zunächst auffällig grober aber schön mamorierter Haut, bei Überreife gleichmäßig tief blau mit Hauch, mit Falte, größte Dicke nach 1/5 der Länge! LBlSt lg und dün
- 25y N, 2.4.2** im Reifestadium, LSt, blaue (Rebhuhn-)Kirschkpflaume, Reis und Material über F. Petersen, Dadow, vom Feldweg Gr. Warnow, bei Grabow, Brdbg.
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 + 2.
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 d+ + 2.3 eiz
2.4 02..04.2016 bis 25.04.
- 3 Lbl: sdünn und ell bis brettfg, mgrün, ges, s kurz keilf + 5,9/1,4 + 2,4 + 41 %/53 % +1/1
- 2016
- 4 Fr: 15 + E VIII + 30,5 ~ 25,5 ~ 27,5 + 84 : 90 : 108
- 5 St: 17,7 ~ 7,3 ~ 10,7 + 41 : 60 : 147 + Großsteinig, Fl glatt, BSeite stark ausladend, Wulst stark, hervortretender Mittelteil
- 6 Frucht dunkel rot-bläulich, kaum Hauch, Naht der Frucht ausgeprägt
- 2017
- 4 Fr: 6 + E VIII + 31,1 ~ 24,6 ~ 25,1 + 79 : 80 : 102
- 5 St: 19,2 ~ 7,1 ~ 10,4 + 37 : 54 : 146
- 17e S, 2.4.2**, LSt, Rebhuhn-Kirschkpflaume, über F.Petersen, Dadow, vom Feldweg in Warnow, bei Grabow, Brdbg . Fraglich ob Wurzelbrut oder Slg, Pflzg 12/11
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 2. 4. 2016 - 22.04.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, eifg, gekerbt, rdl + 5,6/0,8 + 3,5 + 63 %/73 % + 2/2
- 4 Fr: 7 + A VIII + 27,1 ~ 23,1 ~ 23,1 + 85 : 85 : 100
- 5 St: 16,2 ~ 6,8 ~ 10,4 + 42 : 64 : 153
- 17f S, 2.4.2**, LSt, Rebhuhn-Kirschkpflaume, Pflzg 12/11
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2!
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 20. 3. 2016 .bis 8..04.
- 3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 4,8/0,4 + 2,1 + 44 %/48 % + 3/2
- 2016
- 4 Fr: 1 + E VIII + 26,1~23,3~24,4 + 89 : 93 : 105
- 5 St: 13,3~5,9~7,7 + 44 : 58 : 131
- 6 Fr rot, eifg, St Bauch ausladend, Rücken fast gerade, kurzer Stiel
- 2017
- 4 Fr: 7 + E VIII + 30,7 ~ 23,6 ~ 25,6 + 77 : 83 ; 108
- 5 St: 16,3 ~ 6,5 ~ 9,5 + 40 : 58 : 146
- 6 Fr mäßig dunkel-rot, glänzend, unten spitz zulaufend, dick oval
- 49b N, 2.4.2**, Rebhuhn-Kirschkpflaume, Reis über F. Petersen, von Gr. Warnow bei Grabow, Brdbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 5,2/0,8 + 3,0 + 58 %/68 % + 2/1
- 49c N, 2.4.2**, Rebhuhn-Kirschkpflaume, wie 49b N
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 3 Lbl: mgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 4,2/0,6 + 2,3 + 55 %/64 % + 2/1

2.4.3 extreme Kirschkpflaume

1 Expl.

25f N, 2.4.3, Große, extrem saftige Kirschkpflaume, von Fa Peter Klock, Südflora, Hamburg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1,1 w + 1.2 1 + 1.3 4 + 2.1 + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 10.04.2015 bis 22.04.
- 3 Lbl: mgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 5,8/1,0 + 2,1 + 36 /44 % + ka/ka
4. Fr: 4 + A VIII + 36,2~34,8~35,2 + 96 : 97 :101
- 5 St: 17,8~6,5~11,2 + 37 : 63 : 172 + St breit gebogene Bauchseite, kräftiger Wulst, kleiner Stielansatz
- 6 Große, übersaftige, rotblaue Frucht, wohl schmeckend

2.9. unbekannte Kirschkpflaume

3 Expl.

17c S, 2.9, x, Kirschkpflaume?, über K. Vorderwülbecke, Bhfstr. 45, 59939 Olsberg, aus "An der Quelle", Bad Driburg-Neuenheese, Teutoburger Land, Pflzg 12/11

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2c + 2.3 eiz
2.4 2. 4. 2016 - 27.4.
 - 3 Lbl: s dünn, ell, lg keilfg + 7,2/1,2 + 4,0 + 56 %/67 % + 2/1
 - 4 Fr. 6 + ? + x +
 - 5 St: 15,3 ~ 7,4 ~ 10,9 + 48 : 71 : 147 + 10. Fl glatt, starke Bauchnaht
- 18a7 S, 2.9, Kirschkpflaume Siegen, über Dr. Frieder Kötz, Goldener Spiegel 11
57074 Siegen
- 18a8 S, 2.9, Kirschkpflaume wie 18a7 S

5. Art Pflaume, *Prunus domestica* L., 409 Expl.

403 Pflaumen, 12 Bastarde

Zweige dicker, einige behaart. Blütezeit 3 Wochen bis deutlich später als Kirschkpflaume. Blüten häufiger zu zweit, strahlend weiß, auch grünlichweiß oder beige-gelblich-weiß, vor und auch mit der Laubentwicklung. BlBl meist 15-18 mm groß. LBl dicker als bei den beiden anderen Arten, nicht bis stark glänzend, unterseits häufig behaart, Rand breit, bis fast abgerundet gesägt.

Bäume, auch Sträucher, wurzelecht oder auf einer Unterlage, mit oder ohne Wurzelbrut. Viele Fruchtformen und -farben. Früchte meist fruchtig-süß-pflaumig, seltener säuerlich-herb. Auch selten mit vielen Tanninen, sie wirken dann adstringierend, z. B. die Ziparte. Der Tanningehalt der Früchte reicht also nicht aus, um die Art Schlehe von der Art Pflaume zu trennen. Früh-, auch mittelreif, auch Ende Oktober. Die große Art bevorzugt frische, nicht zu kalte, aber reiche Böden (siehe die Verbreitungskarten).

Der Bestand an *Primitivpflaumen*, z.B. Kricke, Wiechel, Ziparte, Kree-ke, Kreete und Spilling und auch die Kenntnisse darüber, haben in den letzten 70 Jahren zunehmend stark abgenommen. Sie sind schutzbedürftig, benötigen dringend mehr Aufmerksamkeit und Ausbreitung sowie auch im Volksmund wieder trennende, gültige Namen.

A) 3.0 Systematik noch nicht geklärt

54 Expl.

Die jungen 54 Expl.haben auf der Wiese bislang nicht gefruchtet. Sie kommen in 28 Gruppen aus 5 nBG, 29 dBG, 19euBG, 1uBG.

Die systematische Einordnung dieser Gehölze dürfte mit den jeweils ersten Fuchten auf der Streuobstwiese, weiteren Beobachtungen und Vergleichen am ehemaligen Fundort sowie Diskussionen mit der Fachwelt näher rücken. Der Prozess wird länger dauern, da einige unserer Gehölze noch recht klein sind. Wahrscheinlich wird die Liste der "Ungeklärten" durch neue Ankömmlinge sogar eher noch weiter wachsen. **Freie Plätze für Nachpflanzungen !**

Xx 3.0.1, PPfl, primitive blaue Pflaume vom Hirtengang, über H. Egleder, Vogteistr. 38, 23570 Travemünde. primitive blaue Halbwetsche, 3.7. ?, Material HL

- 1 Spr: 1. bh 2/3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 bh3 + 2.2 b
- 3 LBl: mgrün-fest, ell, ges, schwach keilfg + 9,2/2,2 + 4,4 + 48/63 %, + 3/3
- 4 Fr: 5 + M VIII + 30,0 ~ 26,4 ~ 29,3 + 88 : 98 : 111
- 5 St: 17,7 ~ 7,6 ~ 13,2 + 43 : 75 : 174
- 6 Frucht mit Pflaumenfalte, Fleisch sehr steinhaltend, geringer Pflaumengeschmack. Stein nur wenig abgewinkelt, fast symmetrisch, Flanken flach gemuschelt, BNt kräftig, Material Xx aus HL.

41 Z, 3.0.1, nBG, primitive blaue Halbwetsche, H.Egleder vom Hirtengang HL

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh2 + 2. 0
- 3 LBl: derb-mgrün, herzfg, grob gekerbt, rdl+8,2/0,7 +5,8 +71/77 % +3/2

5c S, 3.0.1, nBG, primitive blaue Halbwetsche, wie 41 Z

- 1 Spr: 1.1 bh2? + 1.2 ? + 2. 0
- 3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, noch keilfg+7,9/1,3 + 3,9 + 49/62 % + 3/1

3.0.2 kleine blaue Rostocker Primitivpflaume 3 dBG

53a3 O, 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume

- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 bh2 + 2. 0
- 3 LBl: hellgrün, ellipt, ges, keilf + 5,6/0,8 + 2,6 + 46//54 % + 2/wollig

53a4 O, 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, 3.1.1/3.1.2 wie 3.7.3.1?

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 23.04.2016 - 30.04.
- 3 LBl.: hgrün, ell, gkerbt, keilf + 8,0/1,4 + 3,5 + 44/53 % + 3/1

59 O 3.0.2, dBG, PPfl, kleine blaue Rostocker Primitivpflaume, 3.1.1/3.1.2, wie 3.7.3.1 ?

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü :
- 3 LBl: mgrün-glzd, ell, gkerbt, schwach keilf + 6,3/1,4 + 3,5 + 56/71 % / + 3/1

3.0.3 Sliwa lubaszka, blaue PPfl, Bryki, östlich Warschau, Polen 2 euBG

3.1.1/3.1.2? 3.7.3.1?

28 S, 3.0.3, euBG, PPfl, sliwa lubaszka, Bryki, östl Warschau, Polen

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d 2.3 eiz/paa
2.4 21.04.2016 - 27.04.
- 3 LBl: dgrün, ell, s-stumpf-ges, abgerdt + 6,0/0,7 + 3,2 + 53/60% + 3/2
- 6 Derbe LBl, feingliedrige rote jg. Triebe

59 N, 3.0.3, euBG, PPfl, Sliwa lubaszka, Bryki, östl Warschau, Polen

- 1 Spr: 1.1 ka + 1,2 + 2. 0
 3 Lbl: mgrün, lanz, ges, abgerdt + 5,7/0,7 + 2,8 + 49%/56% + 3/2

3.0.4 Kriechele Dürnau, Utlg. Myrobalane 1 dBG

25g N, 3.0.4, dBG, Kriechele Dürnau, über W. Hartmann, 70794 Filderstadt, B-W

- 1 Spr: 1.1 bh2 extrem-kurz + 1.2 bh 2, extrem kurz
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
 3 Lbl: graugrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 7,6/1,2 + 3,5 + 46/55% + ka/2

3.0.5 Nichols kleine Hauspflaume 2 dBG

70a2 W, 3.0.5, euBG, Nichols kleine Hauspflaume, über W. Hartmann

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 3 Lbl: mgrün-glzd, ellipt, ges, rdl + 7,2/0,9 + 3,5 + 49%/57% + 3/2

70a3 W, 3.0.5, euBG, Nichols kleine Hauspflaume

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 3 Lbl: mgrün-glzd, verkehrt-eifg, gekerbt, rdl + 6,9/0,8 + 3,5 + 51/57% + 3/3

3.0.6 Thüringer Hammelsäcke

30b S, 3.0.6, dBG, PPfl., Thüringer Hammelsäcke, s.o.

- 1 Spr: 1. ka + 2. 0
 3 Lbl: dgrün, ell, grob-stumpf-ges, abgerdt + 8,1/1,4 + 4,0 + 49%/60% + 2/1
 6 Laubausbruch sehr spät,

30c1 S, 3.0.6, dBG, PPfl, Thüringer Hammelsäcke, s.o.

- 1 Spr: 1. ka + 2. 0
 3 Lbl: dgrün, ell, s-stumpf-ges, keilf + 9,2/1,2 + 3,7 + 40/46% + 3/1

3.0.7 Sarner-Bullace, Typ 2, kleine blaue PPfl der Halbinsel Llynn, NW-Wales, Werte von gelieferten Fruchtzweigen: Indizes 68 : 90 : 132, St rundlich, starker Wulst, Fl vom Stiel über die Flächen gerieft, LBl Lg 7,9/1,8 cm, jg Trb bh3, LBl bh1. Weitere Ergebnisse können erst später erwartet werden. 3 euBG

52 Z, 3.0.7, PPfl, euBG, Sarner-Bullace, Typ 2 Sarn, Llynn, Wales

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 3 + 2.
 3 LBl: hgrün, ell, ges, klfg + 6,2/1,3 + 3,2 + 52/65% + 2/5

53 Z, 3.0.7, PPfl, euBG, Sarner-Bullace, Typ 2, Sarn, Llynn, Wales

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
 3 LBl: mgrün, ell, br.ges, klfg + 6,8/1 + 3,4 + 50/59% + 2/2

54 Z, 3.0.7, PPfl, euBG, Sarner-Bullace, Typ 2, Sarn, Llynn, Wales

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 1 s.kurz + 2
 3 LBl: mgrün, ell, ges, klfg + 6/0,8 + 3 + 50/58% + 1/2

3.0.7 bzw 3.0.10, Herkunft der Steine jeweils unsicher. **Stein Typ 2** : 13,5 ~ 7,0 ~ 9,3 mm + 52 . 69 : 133 + Stein linsig, Stiel ragt etwas hervor und ist abgeknickt, L-Achse gekrümmt, BNt ein wenig ausladend und mäßig kräftig, Fl stielnah etwas gerieft, sonst recht glatt

3.0.8 Pflaume aus Marchessy 2 euBG

5a S, 3.0.8, euBG, Pflaume aus Marchessy, Reis von W. Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0.
 3 Lbl: hellgrün, ellipt, s grob gekerbt, rdl + 4,8/0,6 + 2,7 + 56/64% + 3/3

5b S, 3.0.8, euBG, Pflaume aus Marchessy, Reis von W. Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ? + 2. 0

3 Lbl: hellgrün, eifg, gekerbt, rdl + 5,9/0,9 + 3,0 + 51/60 % + 2/1

3.0.9 Aprikosenpflaume

3 dBG

3.0.9a C. Städeles Aprikosenpflaume

2 dBG

30c2 S, 3.0.9a, dBG, Sorte C.Städeles Aprikosenpflaume, C. Städele, 88667 Warthausen, Meggelinstr.23.

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 bh + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 4.4.2016 - 30.04.

3 Lbl: mittelgrün, ellipt, ges, rdl + 4,8/0,6 + 2,0 + 42/48 % + 1/1

4 Fr: 4 + M IX + 21,3 ~ 19,3 ~ 19,5 + 91 : 91,5 : 101

5 St: 14,0 ~ 6,2 ~ 9,0 + 44 : 64 : 145

6 Fr kugl, dunkelrot, unten spitzig

30c3 S, 3.0.9a, dBG, wie 30c2 S

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 03.04.2016 - 30.04.

3 Lbl mgrün, verkehrt-eifg, gekerbt, keilfg + 8,5/1,3 + 3,4 + 40/47 % + 2/2

3.0.9b Eibenbacher Aprikosenpflaume

1 dBG

25t N, 3.0.9b, dBG, Eibenbacher Aprikosenpflaume, wie 25s N

1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 c + 2.3 Paa
2.4 23.04.2016

3 LBl: derb-dgrün-gld, gekerbt, rdl + 9,8/2,1 + 4,4 + 45/57 % + 2/wollig

4 FR: 1 + M VIII + 28,2~26,1~27,0 + 93 : 96 : 103

5 St: 15,2~6,8~10,1 + 45 : 66 ; 149

6 LBl kräftig, großblättrig, Fr kugelig, rot, saftig, St gerade Achse, beidseitig spitz, starke Bauchnanht

3.0.10 Sarner Bullace, Typ 1

Stein Typ 1 : 12,0 ~ 8,0 ~ 9,8 mm + 67 : 82 : 123 + St kugelig, Stiel ragt nicht hervor, breite BNt, Fl gerieft, dazwischen gemuschelt

17i S, 3.0.10, euBG, PPfl, Sarner Bullace Typ 1, Sarn, Halbinsel Llynn, NW-Wales

1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 ? + 2. 0

3 Lbl: dgrün, ellipt, ges, keilf + 5,1/0,8 + 2,5 + 49/58 % + 2/1

17k S, 3.0.10, euBG, PPfl, Sarner Bullace Typ 1

1 Spr: 1.1 ? + 1.2 2 + 2. 5

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 02.04.2016 - 02.05.

3 Lbl: dgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 5,7/1,6 + 2,6 + 46/63 % + 2/1

1a N, 3011 dBG, PPfl, kl bl Pflaume, Usedom, A. Kalesse, Billstedter Pfad 2, 13591 Berlin, 030 3665381

1b N,3012

3013

3.0.14 Brit. Shepherds-Bullace, Utlg St Julien, I NRA II 2 euBG

31e O, **3.0.14** euBG, Shepherds Bullace, England, **3.1.3b2, Egl Ziparte**

31f O, **3.0.14**, Brit Shepherds Bullace, euBG, PPfl, über G. Staffel, wie 31e O

- 1 Spr: 1.1 kurz-wollig + 1.2 wollig + 2. 0
 - 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, ges, rdl + 8,7/1,4 + 3,6 + 41/49 % + 1-2/1
- 29a4 O, **3.0.14**, Brit Shepherds Bullace, euBG, PPfl, über G. Staffel, wie 31 e O
- 1 Spr: 1.1 wollig s kurz + 1.2 wollig + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 21.04.2016 - 30.04.
 - 3 Lbl: matt-grün, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,8/1,2 + 2,8 + 41/50 % + 3/3

3.0.15 Oberreuter Landpflaume, Utlg Myrobalane

25c N, **3.0.15**, PPfl?, dBG, Oberreuter Ldpfl, D.Schmidt, 76889 Oberrotterbach, R-P

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 - 2 Blü:
2.4 5.5.2015 bis 09.05.
 - 3 Lbl: mgrün-glzd, ellipt, ges, keilfg + 6,4/1,0 + 3,1 + 48/57 % + 3/2
- 25d N, **3.0.15**, PPfl?, dBG, Oberreuter Ldpfl, über D. Schmidt, wie 25c N
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 - 2 Blü:
2.4 01.05.2015 bis 09.05.
 - 3 Lbl: mgrün-glzd, ellipt, ges, keilfg + 6,6/1,2 + 3,1 + 47/57 % + 3/3

3016

3017

3018

3.0.19 Beckele

2 euBG

25u N, **3.0.19**, PPfl, Beckele, euBG, Reis W.Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 3 Lbl: hellgrün, ellipt. Ges, keilfg + 5,3/1,3 + 2,8 + 53/70 % + 3/3

25v N, **3.0.19**, PPfl, Beckele, euBG, Reis W.Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 bh2 + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 25.04.2016 - 03.05.
- 3 Lbl: hellgrün, ellipt, ges, keilfg + 4,9/1,2 + 2,8 + 57 %/76 % + 3/wollig

3.0.20 Kroosjes

2 euBG

25w N, **3.0.20**, PPfl, Kroosjes, euBG, Reis W. Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 + 2.3 paa
2.4 20.04.2016 - 30.04.
- 3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 6,2/1,9 + 2,7 + 44 %/63 % + 3/2

25x N, **3.0.20**, PPfl, Kroosjes, euBG, Reis W. Hartmann, Uni Hohenheim

- 1 Spr: 1.1 1 + 1.2 2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2016 - 30.04.
- 3 Lbl: mgrün, br-ellipt, gekerbt, rdl+ 8,4/1,8 + 4,4 + 52 %/67 % + 3/3

3021

3022

3.0.21 bis 3.0.24: Die Reiser stammen von Andreas Kressin, Reiche Str. 25, 06493 Ballenstedt-Badeborn aus S-A. Da ein Befall auf Scharka nicht ausgeschlossen werden konnte, wurden sie von Georg Henkel von der Landwirtschaftskammer S-H übernommen, auf eine Unterlage gesetzt und gegen Scharka behandelt.

3.0.23 Schutzberg-Spilling, S-A

2 d BG

18a1 S, 3.0.23, dBG, Schutzberg-Spilling, S-A

1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2.

3 Lbl: hgrün, ell, br-ges, klfg + 8,1/2 + 3,6 + 44/59 % + 2/3

18a2 S, 3.0.23, dBG, Schutzberg-Spilling, S-A

1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 + 2.

2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz

3 Lbl: dgrün-glzd, ell, ges-gkbt, keilfg + 10,9/1,4 + 4,7 + 43/49 % + 2/4

3.0.24 Katalonischer Spilling

3 dBG

18a3 S, 3.0.24, dBG, Katalonischer Spilling, S-A

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: hgrün, ell, ges, klfg + 7,3/1,5 + 3,1 + 42/53 % + 3/2

18a4 S, 3.0.24, dBG, Katalonischer Spilling, S-A

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: dgrün, ell, ges, klfg + 6,3/1,2 + 2,7 + 43/53 % + 1/2

53 06 O, 3.0.24, dBG, Katalonischer Spilling, S-A

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 bh2? + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 19.04.2016 - 28.05.

3 Lbl: mgrün, ell, ges, noch klfg + 6,2/0,8 + 3,3 + 53/61 % ½

3.0.25 Bündel 1/1

2 euBG

75 W, 3.0.25, Bündel 1/1, euBG, Blaue Ziparte? A.Lugmair, Gstocket 10, A-4072 Alkoven, OÖ

1 Spr: 1.1 + 1.2 gezä + 2.

3 Lbl: derb-mgrün, ellipt, gekerbt, keilf-rdl + 6,3/0,8 + 3,8 + 60/69 % + 2/2

77 W, 3.0.25, Bündel 1/1, euBG, Blaue Ziparte? A. Lugmair, Alkoven, OÖ

1 Spr: 1.1 + 1.2 gezä + 2.

3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 11,4/1,4 + 6,0 + 53/60 % + 2/2

3.0.25 Bündel 1/2

2 euBG

29b3 Z, 3.0.25, Bündel 1/2, euBG, Blaue Ziparte? A. Lugmair, Alkoven, OÖ

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, keilf + 8,0/0,5 + 4,2 + 53/56 % + 2/1

29b4 Z, 3.0.25, euBG, wie 29b3 Z

1 Spr: 1.1 + 1.2 s kurz bh + 2.

3 Lbl: mgrün, eifg, gekerbt, rdl + 8,8/1,2 + 4,0 + 45/53 % + 3/3

Die Reiser **3.0.26 bis 3.0.32** sind von Gerhard Kleinhans, Ulanenstraße 17, 40468 Düsseldorf. Sie stammen alle aus der Schneeeifel.

3.0.26 Bündel 2/2

1 dBG

29b2 Z, 3.0.26, Bündel 2/2, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 d + paa
2.4 12.04.2016 - 01.05.

3 Lbl: derb-dgrün, ellipt. grob gekerbt, rdl + 9,1/1,6 + 4,5 + 49/60 % + 2/2

3.0.27 Bündel 2/6

1 dBG

31b1.1 **Z, 3.0.27**, Bündel 2/6, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: mgrün, breit ellipt mit Spitze, s grob gekerbt, rdl + 8,2/0,5 + 4,0 + 49/52 % + 3/3

3.0.28 Bündel 2/8

3 dBG

16c2 **Zb, 3.0.28**, Bündel 2/8, G. dBG, Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 1 + 2,1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz

3 Lbl: mgrün, ellipt, ges, rdl + 6,2/0,4 + 2,3 + 37/40 % + 3/1

16c3 **Zb, 3.0.28**, Bündel 2/8, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: dgrün, ellipt, ges, rdl + 5,1/0,3 + 2,3 + 45/48 % + 1/1

16c4 **Zb, 3.0.28**, Bündel 2/8, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 1 + 2.1 ka 2.2 a 2.3 eiz
2.4 22.04.2016 - 02.05.

3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, ges, rdl + 6,3/0,6 + 2,5 + 40/44 % + 1/1

3.0.29 Bündel 2/9

1 dBG

29e3 **O, 3.0.29**, Bündel 2/9, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: hellgrün, eifg, gekerbt, rdl + 7,0/0,5 + 3,6 + 51 %/55 % + 4/3

3.0.30 Bündel 2/10

1 dBG

29e2 **O, 3.0.30**, Bündel 2/10, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: hellgrün, eifg, ges, rdl + 4,6/0,5 + 2,8 + 61/68 % + 3/2

3.0.31 Bündel 2/11

1 dBG

29e4 **O, 3.0.31**, Bündel 2/11, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 7,3/0,6 + 3,3 + 45/49 % + 2/2

3.0.32 Bündel 2/13

1 dBG

16c5 **Zb, 3.0.32**, Bündel 2/13, dBG, G. Kleinhans, Schneeeifel

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 Lbl: matt-dgrün, eifg, gekerbt, rdl + 5,8/0,3 + 3,6 + 62/65 % + 2/ka

3.0.33 Landsorte gelb, vermutlich Reneklode

2 nBG

50 **Z, 3.0.33**, LSt, nBG, gelbe Pflaume, Reneklode? H.L. Kramp, Wendorf, NW-M

1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2. 1

3 Lbl: hellgrün, ellipt, grob ges, kilfg + 6,7/1,1 + 3,9 + 58/70 % + 3/wollig

51 **Z, 3.0.33**, Lst, nBG, gelbe Pflaume, Reneklode? H.L. Kramp, Wendorf, NW-M

1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2. 1

3 Lbl: hellgrün, ellipt, ges, rdl + 5,9/0,7 + 3,0 + 51 %/58 % +wollig

3.0.34 Kricke s.l.

1 uBG

38 Z, 3.0.34, uBG, PPfl., Kricke, s.l., nähere Herkunft unbekannt

1 Spr:

2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2,1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 22.04.2016 - 2.5

3.0.35 ockerfarbige Dornpflaume

2 dBG

24b Z, **3.0.35**, dBG, PPfl, ockerfg Dornpflaume, H. Gretzmeier, Wolfshöhle 3, 79291, Merdingen, Breisgau, Öko-Kelterei, Tel 07668/94230. Wahrscheinlich eine Oval-Pflaume, dann 3.7.1.3.6; vielleicht auch eine Rund-Pflaume, dann 3.6.4.

Entscheidung mit vorgelegten Früchten möglich.

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2

3 LBl: mgr, ell, ges, keilf + 5,4/0,4 + 2,2 + 41/44 % + 2/2

4 Fr: ca. 3 cm, dick-oval, lange grünlich, dann sonnenseitig rötlich-ockerfarbg

5 St: 15,6~6,3~11,5 + 40 : 74 : 183

6 St sehr flach, Di:Br 183%, BNt ein wenig stärker ausladend, mit schwachem Wulst, Stiel-Ende zum Teil schwach abdrehend, Flanken glatt. Frucht mehlig schmeckend, keine Adstringenz.

53a1 O, **3.0.35**, dBG, PPfl, wie 24b Z

69a W, **3.0.36, nBG, Aroma-Zwetsche ?**, Herkunft Peter Klock

1 nBG

gleich 15 Zb? 3.7.2.1?

4 Fr: 7 + A VIII + 27,7 ~ 23,8 ~ 24,4 + 86 : 88 : 103

5 St: 15,3 ~ 7,1 ~ 11,8 + 46 : 77 ; 166

B) Systematik mehr oder weniger geklaert, 355Expl.

3.1 Unterart Kricke (sensu lato), Varianten Kricke, Wiechel, Ziparte

Prunus domestica ssp. *insititia* Bonnier et Layens plus Schneider

In dieser Darlegung wird unter 3.1. eine mittlere Fassung gewählt, also die zwischen der engeren ssp. *insititia* nach Bonnier et Layens und einer weiteren liegt, z.B. nach Schneider, die also die ssp. *prisca* nach Bertsch einbezieht. So handelt es sich um 16-29 mm große, mehr oder weniger kugelige, blaue, selten auch gelbe, über Wurzelbrut vermehrbare Pflaumen, deren Stiel- und Narbenen des Fruchsteines im Körper verbleibt und deren Verhältnis Breite zur Länge nicht unter 42 % liegt. Die Längsachse dieser Steine ist senkrecht und gerade und nicht wie bei den Spillingen mehr oder weniger bogenförmig. Nur Teile der süddeutschen Kricche dürften identisch sein.

Die drei Varianten haben Früchte bis maximal 28,6-26,6-27,0 mm Größe und sind steinhaltend. Die Steinform ist symmetrisch und zeigt keine über den Körper gerade oder abgewinkelte, hinausragende Teile. Sie sind vorwiegend linsig (fast doppelspitzig) bis oval (beiderseits abgerundet), auch beidseitig unterschiedlich und deutlich weniger rundlich und sehr selten kugelig. Die Längsachse des Steines ist stets senkrecht und gerade. Frucht blau und mild bis herb, auch gelb und stark adstringierend.

In einfacher Betrachtung sind bei der Identifikation der Sippengruppe die Hauptteile (Laubblatt, Frucht, Stein) im Vergleich zur Schlehe meist größer, jedoch zu den meisten Pflaumen kleiner. Minimale Länge der Steingröße 9,8 mm, maximale Länge 16,9 mm.

3.1 Unterart Kricke, sensu lato (mit Wiechel und Ziparte), 101 Expl.

101 Expl. 53 nBG, 22 dBG, 26 euBG

*87 Expl A) Ind LBl 50,2% (35-76%); Ind Sprei 62,3 (41-98%), B) Fr, 1. Grö , 23,0 (16,5-28,7) ~ 21,4 (14,5-29,0) ~ 23,0 (15,3-29,0), 2. Ind 93 (81-115): 100 (85-120) : 107 (100-114), C) St, 1. Grö 12,8 (9,8-18,3) ~ 7,0 (5,4-11,8) ~ 9,6 (7,4-11,8), 2. Ind 55 (40-78) : 75 (60-99) : 137 (113-162)

Vergleich der Hauptformen der drei Varianten:

3.1.1 B) Fr, 1. Grö 21,3~21,2~22,1, C) St, 1.Grö 12,0~7,1~9,4, 2.Ind 59 : 78 : 132

3.1.2 B) Fr, 1. Grö 24,8~22,8~24,1, C) St, 1.Grö 13,6~7,1~9,7, 2.Ind 52 : 71 : 137

3.1.3 B) Fr, 1. Grö 22,9~20,2~22,7, C) St, 1.Grö 12,8~6,9~9,8, 2.Ind 54 : 77 : 142

3.1.1, Variante Kricke, 67 taxonomisch näher bewertet, 77 Expl. insgesamt 49 nBG, 11 dBG, 17 eu BG

3.1.1 Variante a, Kricke (sensu stricto), einschließlich der blauen Ziparte

Frucht blau, wenig Gerbsäure, Blü-/FrStiel stets kahl, 71 Expl, 47 nBG, 11 dBG, 13 euBG

Frucht blau, 16,6-28,6 mm lang, annähernd kugelig bis oval oder kürbisförmig, weniger als Roggen-, meist als Haferpflaume ausgebildet. Das Fruchtfleisch schmeckt meist weniger süßlich, mehr säuerlich-herbe, reif nicht adstringierend wirkend, darum vorzüglich für Marmeladen, Säfte und Ansätze

3.1.1a Hauptform der Kricke (sensu stricto) 67 Expl.

67 Expl., 43 nBG, 11 dBG, 13 euBG

*55 Expl A) Ind LBl 51 (35-74) %; Ind Sprei 61 (43-83) %, B) Fr, 1. Grö 21,3 (16,5-28,6)~21,2 (14,5-26,6)~22,1 (15,3-27,0), 2. Ind 99,5 (81-115) : 104 (85-120) : 104 (100-112), C) St, 1. Grö 12,0 (9,8-17,6) ~7,1 (5,4-9,1)~9,4 (7,4-11,4) , 2. Ind 59 (41-78) :78 (60-98) : 132(113-161),

Vergleich der vier Formen der Hauptform der Kricke (sensu stricto)

3.1.1a1 B) Fr, 1.Grö 20,7~19,8~20,4, C) St,1.Grö 12,4~6,5~8,9, 2.Ind 52: 72: 137

3.1.1a2 B) Fr, 1.Grö 22,4~20,6~21,5, C) St,1.Grö 12,6~6,5~8,9, 2.Ind 52: 71: 137

3.1.1a3 B) Fr, 1.Grö 20,8~21,7~22,8, C) St,1.Grö 11,7~7,5~9,8, 2.Ind 64: 84: 131

3.1.1a4 B) Fr, 1.Grö 21,1~22,6~23,7, C) St,1.Grö 11,2~7,7~9,8, 2.Ind 69: 88: 127

Form a 1 3.1.1 a1 Fruchtstein schlank, beidendig +/- gleich, linsig bis oval

38 Expl., 24 nBG, 3 dBG, 11 euBG

*28 Expl. A) Ind LBl 48 (35-74) %; Ind Sprei 57 (43-82) %, B) Fr, 1. Grö 20,7 (16,7-26,7) ~ 19,8 (14,5-25,5) ~20,4 (15,3-25,4), 2. Ind 96 (81-105) :98,5 (85-104) : 103 (100-107), C) ST, 1. Grö 12,4 (10,0-17,6) ~ 6,5 (5,4-8,5) ~ 8,9 (7,4-11,4), 2. Ind 52 (43-63) :72 (61-80) : 137 (122-150)

51 W, 3.1.1a1, PPfl, euBG, Kricke (Krikon), C. Krüss, Aryd, Blekinge, Schweden

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2-3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz/paa
2.4 22.04.2015 bis 05.05

3 LBl: dgrün, eifg, stu-ges, br-keilfg + 5,8/0,8 + 3,0 + 52 %60 % + 2/2

- 4 Fr: 10 + A X + 16,7 ~ 14,5 ~ 15,3 + 87 : 92 : 106
- 5 St: 12,5~6,6~8,8 + 53 : 70 : 133 + St linsig-oval, L-Achse gerade, BNt starke Riefen , Fl. etwas gemuschelt
- 53a W, 3.1.1a1**, PPfl, euBG, Kricke (Krikon), E.Hakonsson, Aryd, Blekinge, Sw
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b
2.4 24.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: dgrün, ell, ges, keilf + 5,4/0,7 + 2,8 + 52 %60 % + ka/1
- 4 Fr: + E IX + 16,8 ~ 16,6 ~ 16,6 + 99 : 99 : 100
- 5 St: 11,9 ~ 6,3 ~ 9,1 + 53:76:144 + St linsig-oval, L-Achse gerade, BNt 2 starke Riefen, Fl sehr feingrbg gerieft
- 6 Frucht s süß-herb-fruchtg
- 53b W, 3.1.1a1**, PPfl, euBG, Kricke (Krikon), Ebbe Hakonsson, Aryd, Blekinge, Sw
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, eif, s-stumpf-ges, abgerdt + 7,2/1,1 + 3,7 + 51/61 %
- 4 Fr: 5 + M IX + 19,0 ~ 17,8 ~ 19,0 + 94 : 100 : 107
- 5 St: 11,3 ~ 6,3 ~ 8,3 + 56 : 73 : 132 + St oval, L-Achse gerade, Fl glatt
- 54 O, 3.1.1a1**, nBG, Ppfl, Kricke, Neuhofer Weg, Bäk, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 1 umgewandelte Triebe
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka 2.2 c + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 28.04.
- 3 LBl: mgrün, lanz, anlg-ges, keilfg + 7,5/1,4 + 2,6 + 3543 % + ka/1
- 4 Fr: 10 + A X + 19,0 ~ 17,7 ~ 18,4 + 93 : 97 : 104
- 5 St: 12,8 ~ 6,6 ~ 9,1 + 52:71:138 + St linsig, L-Achse gerade, B-Furche mit 2 Riefen, Fl sehr flach feingrbg gerieft
- 6 frühe gleichmäßige Beduftung, ein wenig adstringierend
- 25p N, 3.1.1a1**, PPfl, dBG, Kricke, Sorte Wildpflaume Deggingen , Reis W. Hartmann, Filderstadt
- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 wollig + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 15.04.2016 - 27.04.
- 3 Lbl: mgrün, br-ellipt, gekerbt, rdl + 6,8/1,4 + 4,2 + 62/78 % + 3/1
- 4 Fr: 5 + A IX + 22,7~20,5~21,5 + 90 : 95 : 105
- 5 St: 14,0~6,9~9,7 + 49 : 69 : 141
- 6 Fr schwach eifg, starke Falte, blau, St schlank, gerade Achse, beiderseits gleich spitz
- 6 Za, 3.1.1a1**, PPfl, Kricke, nBG, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
2.4 20.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, br-ges, keilfg + 5.5/1,1 + 2,1 + 38/48 % + 2/2
- 4 Fr: 10 + E IX + 19,5 ~ 19,5 ~ 19,5 + 100 : 100 : 100
- 5 St: 12,3 ~ 6,4 ~ 8,5 + 52 : 70 : 133 + StEd abgrdt, NbEd spitz, L-Achse gerade, BNt schwach, Fl feingrbg gerieft
- 6 frühe gleichmäßige Beduftung
- 6 O, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka 1.2 bh1 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa

- 2.4 20.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, ges, keilf + 7,2/1,2 + 3,0 + 42/50 % + 1/1
 4 Fr: 10 + E IX + 21,6 ~ 20,7 ~ 20,7 + 96 : 96 : 100
 5 St: 12,9 ~ 7,4 ~ 9,6 + 57 : 74 : 130 + StEd abgrdt, NbEd spitz, L-Achse gerade, BNt mittelstark, Fl mittelstark gerieft
 6 frühe gleichmäßige Beduftung
- 16c1 Zb, 3.1.1a1**, Ppfl, euBG, Kricke, s. stricto, Sorte Farleigh-Damson, GB, .
 G. Staffel, Ahornblatt, Mainz
 1 Spr: 1.1 bh3, s. kurz gezähnt + 1.2 ebenso + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2/3 + 1.4 2 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz + 2.4 17.04.2016 - 02.05.
 3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, keilf + 7,9/1,1 + 3,1 + 39 %/46 % + ka/1
 4 Fr: 5 + EVIII/AIX + 24,9~20,1~21,1 + 81 : 85 : 105
 5 St 13,3~5,8~8,1 + 44 : 61 : 140
 6 Fr dunkelblau, oval, zum Stiel etwas verjüngt, noch unreif, zarte Falte, Stein schlank linsig
- 16 O, 3.1.1a1**, Ppfl, euBG, Kricke, E. Rößler, Feldkirchen, Kärnten, 1000 m NN, Österreich. Das Gehölz starb durch Schermausfraß im Winter 2009/2010 !
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
 2 Blü 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
 3 LBl: gelbgrün, eifg, br-ges, keilfg + 7,2/0,9 + 3,9 + 54/62 % + 1/1
 4 Fr: 6 + E VIII/A IX + 19,1 ~ 18,0 ~ 18,5 + 94 : 97 : 103
 5 St: 11,4 ~ 6,1 ~ 8,4 + 54 : 74 : 138 + St oval, L-Achse gerade, BNt schwacher Wulst, Fl mit schwacher Mittelriefe
 6 frühe gleichmäßige Beduftung, süß-herb-aromatisch!
- 71 W, 3.1.1a1**, Ppfl, dBG, Kricke, Jauernick/Görlitz, Sachsen
 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 1
 2 Blü: 2.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
 2.4 22.04.2015 bis 02.05.
 3 LBl: dgrün, ell, br-ges, abgrdt + 5,7/0,7 + 3,5 + 61/70 % + 3/1
 4 Fr: 10 + E VIII + 26,0 ~ 24,2 ~ 25,4 + 93 : 98 : 105
 5 St: 11,4 ~ 5,4 ~ 7,4 + 47 : 65 : 137 + St linsig, L-Achse gerade, StEd etwas abgerundet, BNt mit 2 Riefen, Fl zierlich gerieft
 6 frühe gleichmäßige Beduftung und E VIII vollreif
- 72 W, 3.1.1a1**, Ppfl, dBG, Kricke, Jauernick/Görlitz, Sachsen
 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 1
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
 2.4 27.04.2015 bis 02.05.
 3 LBl: hgrün, eifg, br-ges, abgrdt + 5,5/0,5 + 3,4 + 62/68 % + 3/1
 4 Fr 10 + E VIII + 26,0 ~ 24,2 ~ 25,4 + 93 : 98 : 105
 5 St: 11,8 ~ 5,8 ~ 8,2 + 49 : 69 : 141 + St linsig, L-Achse gerade, StEd gerade auslaufend, Fl symmetrisch, fast glatt, BNt 2 Riefen
 6 frühe gleichmäßige Beduftung und E VIII voll reif
- 25 Z, 3.1.1a1**, Ppfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 24.04.2015 bis 03.05.
 3 LBl: dgrün, verk-eifg, anlg-ges, abgrdt + 6,4/1,1 + 2,7 + 42 /51 % + 1/1

- 4 Fr: 10 + E IX + 20,3 ~ 19,7 ~ 19,7 + 97 : 97 : 100
- 5 St: 12,3~6,8~9,2 + 55 : 75 : 135 + St linsig, L-Achse gerade, BNt mit 2 starken Riefen, Fl etwas riefig
- 6 früh beduftet, spät reif
- 10 S, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 bh2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + paa
2.4 20.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilfg + 7,0/1,1 + 3,0 + 43/51 % + 1/2
- 4 Fr: 10 + M10 + 22,3 ~ 21,3 ~ 21,9 + 96 : 98 : 103
- 5 St: 12,2 ~ 6,8 ~ 9,1 + 56 : 75 : 134
- 6 Stein schön geformt, St linsig, L-Achse gerade, BNt 2 Riefen, Fl feingrubig gerieft
- 11 S, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg
- 1 Spr 1.1 bh2 + 1.2 bh2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilfg + 7,5/1,2 + 3,2 + 43/51 % + ka/1
- 4 Fr: 10 + E IX + 21,2 ~ 20,5 ~ 21,8 + 97 : 103 : 106
- 5 St: 12,6~6,9~9,3 + 55 : 74 : 135 + St linsig, L-Achse gerade, BNt 2 Riefen, Fl feingrubig gerieft
- 32 O, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bahnhof, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 28.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, anlg-ges, keilfg + 7,5/1,5 + 3,0 + 40/50 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + A X + 20,1 ~ 18,1 ~ 19,1 + 90 : 95 : 106
- 5 St: 11,7 ~ 6,3 ~ 8,7 + 54 : 74 : 138 + St linsig, L-Achse gerade, BNt Wulst mit Riefen, Fl feingrubig gerieft
- 6 frühe gleichmäßige Beduftung
- 8 Za, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Nissen, Löstrup, Angeln
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 2
- 2 Blü 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
2.4 22.04.2016 - 2.5.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, br-ges, etw keilfg + 5,2/0,8 + 2,6 + 50/59 % + 2/1
- 4 Fr: 10 + M IX + 21,6 ~ 22,7 ~ 24,3 + 105 : 113 : 107
- 5 St: 12,2 ~ 7,7 ~ 9,4 + 63 : 77 : 122 + St breit-linsenfg, L-Achse gerade, StEd betont, aber gerade. BNt breiter Wulst, Fl am Stiel schwach gerieft
- 6 Fr lange ungleichmäßig beduftet, sehr aromatisch!
- 49a W, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke?, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
- 1 Spr: 1.1 bh1 s kurz + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c
2.4 23.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün, derb, ell, br-ges, abgrdt + 9,4/1,7 + 4,9 + 52/64 % + 1/1
- 4 Fr: 6 + ME VIII + 26,7 ~ 24,5 ~ 25,4 + 92 : 95 : 104
- 5 St: 15,5 ~ 6,5 ~ 9,4 + 42 : 61 : 145 + St linsig-oval-symmetrisch, StEd abgerundet, NaEd spitz
- 6 N, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Knick, Friedrichshain, Oelixdorf, Stbg
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. umgewandelte Triebe

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün, lanz, ges, keilfg + 7,6/2,2 + 3,3 + 43/61 % + 3/3
- 4 Fr: 5 + E IX/A X + 18,0 ~ 18,0 ~ 18,5 + 100 : 103 : 103
- 5 St: 11,5 ~ 6,5 ~ 8,5 + 57 : 74 : 131 + St dick linsig, L-Achse gerade,
BNt deutlicher Wulst mit 2 Riefen, Fl flach, feingrubig gerieft
- 6 früh gleichmäßig beduftet, angenehm kräftig herbe, nicht adstrgd.
- 7 N, **3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Knick, Friedrichshain, Oelixdorf, Stbg
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. umgewandelte Triebe
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.2 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün, lanz, anlg-ges, abgrdt-keilfg + 7,2/1,8 + 3,0 + 42/56 % + 3/3
- 4 Fr: 10 + E IX/A X + 19,5 ~ 18,8 ~ 19,4 + 96 : 99 : 103
- 5 St: 12,0 ~ 6,5 ~ 8,6 + 52 : 72 : 132 + St dick linsig, L-Achse gerade,
Bnt deutlicher Wulst mit 2 Riefen, Fl flach feingrbg gerieft,
- 6 früh gleichmäßig beduftet, angenehm kräftig herbe, nicht stringierd
- 66 W, **3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, Teschow, Uwe Arnsberg, Petersberg, NW-M
- 1 Spr: 1.1 wollig + 1,2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün, derb, eifg, br-ges, abgrdt + 7,1/1,2 + 4,8 + 68/81 % + 1/1
- 4 Fr: 5 + E VIII/A IX + 17,6 ~ 17,5 ~ 17,6 + 99 : 100 : 101
- 5 St: 10,0~6,0~7,6 + 60 : 76 : 127 + St linsig, L-Achse gerade, Fl glatt
- 6 Frucht kugelig, Stein sehr klein!
- 70a1 W, **3.1.1a1** PPfl, nBG, Kricke, Johs. Nath, RZ-Dermin
- 1 Sp 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: dgrün, verk-eifg. ges, keilfg + 8,0/1,0 + 3,8 + 48 /54 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + M IX + 18.5 ~ 18,1 ~ 18,4 + 98 : 99 : 102
- 5 St: 12,6~6,5~9,1 + 52 : 72: 144 + St oval, L-Achse gerade, BNt
breiter Wulst, 2 Riefen, Fl glatt
- 6 Frühe gleichmäßige Beduftung, fast keine Adstringenz, sehr saftig
- 85 W, **3.1.1a1**, PPfl, nBG, Johs. Nath, RZ-Dermin, Slg ?
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1,3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: gelbgrün, lanz, br-ges, keilf + 8,3/1,3 + 3,7 + 45/53 % + 3/3
- 4 Fr: 6 + A X + 18.3 ~ 17,3 ~ 17,9 + 95 : 98 : 103
- 5 St: 10,9 ~ 5,9 ~ 8,0 + 54 : 73 : 136 + St oval-linsig, L-Achse gerade,
Fl zierlich gerieft
- 6 LBl stark genervt, Frucht wirkt sehr stark adstringierend!
- 37 S, **3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, E.Kudsk, RZ- Vorstadt
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 1/2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz/paa
2.4 23.04.2016 - 07.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, br-ell, br-ges, keilfg + 7,1/1,1 + 3,3 + 46/55 % + ka/1
- 4 Fr: 10 + E IX/A X + 20,2 ~ 19,3 ~ 20,3 + 96 : 100 : 105
- 5 St: 11,7 ~ 6,8 ~ 9,3 + 58 : 79 : 137 + StEd abgrdt, NbEd etwas spitz,
L-Achse gerade, BNt mittlerer Wulst, Fl feingrubig gerieft

- 6 frühe gleichmäßige Beduftung, säuerlich, sehr kräftig
- 70c W, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, Heinrich Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh 1 + 2 0.
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 bh0 + 2.2 b
2.4 28.04.2015 bis 10.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, stumpf-ges, keilf + 7.6/1,5 + 3,3 + 43/54 % + 3/2
- 4 Fr 5 + E VIII/A IX + 21,8~21,9~21,9 + 100 : 100 : 100
- 5 St: 13,9~6,4~9,3 + 46 : 67 : 145 + ST etwas gebogen-linsig
- 6 Deutliche Furche, milder Geschmack; St mit langer Spitze. Achtung: FrST Extrem kurz behaart. **Überprüfung ob 3.1.3?**
- 70d W, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, Heinrich Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
- 1 Spr: 1.1 ka 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 + 2.2 c
- 3 LBl: mgrün, ell, stumpf-ges, abgerdet + 6,7/1,2 + 3,6 + 54/65 % + 3/3
- 4 Fr: 1 + E VIII + 25,3~25,5~26,1 + 101 : 103 : 102
- 5 St: 13,9 ~ 7,0 ~ 9,9 + 50 : 71 : 141
- 6 blaue kugelige Frucht, St gerade Achse, schlank, beidseitig gleich spitz
- 26 N, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, 50m am Wegrand, Stakendorf, Plön
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0, jg Triebe rt-violett
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 02.05.2016 - 09.05.
- 3 LBl: mgrün, lanz, ges, abgr'dt + 5,8/1,0 + 3,5 + 60/73 % + 3/3
- 4 Fr: 5 + E VIII + 25,9~24,5~24,7 + 95 : 95 : 101
- 5 St: 17,6~7,6~11,4 + 43 : 64 : 150
- 6 Fr rotblau, St schlank, noch gerade Achse, beiderseits ähnlich. Gehölz ist feingliedrig. **Fruchtfarbe beobachten! Laubausbruch sehr spät!**
- 9 O, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, alter Schulknick, Stockelsdorf, OH
- 1 Spr: 1.1 bh0 + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 21.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilf + 6,4/0,8 + 2,6 + 41/46 %+ ka/1
- 4 Fr: 5 + E IX + 18,4 ~ 17,5 ~ 19,2 + 95 : 104 : 110
- 5 St: 12,5 ~ 6,6 ~ 9,2 + 53 : 74 : 139 + St grob linsig, L-Achse gerade, BNt starke Riefen, Fl besonders am Stielende gerieft
- 6 sehr schwach adstringierend, mit Pflaumenfalte!
- 8 O, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, alter Schulknick, Stockelsdorf, OH
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 21.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilfg + 5,5/0,7 + 2,1 + 38/44 % + !/1
- 4 Fr: 8 + E IX + 16,9 ~ 16,2 ~ 17,1 + 96 : 101 : 106
- 5 St: 12,0 ~ 8,5 ~ 8,9 + 54 : 74 - 137 + St oval, L-Achse gerade, BNt Wulst gering, Fl am Stiel gerieft
- 6 sehr schwach adstringierend
- 37 Z, 3.1.1a1, PPfl, nBG, Kricke, Stove, NW-M
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 03.05.

- 3 Lbl: mgrün-glzd, ell, s-stumpf-ges, keilf + 7,2/1,1 + 3,6 + 59/59 % + 1/2
 4 Fr: 5 + M IX + 19,1~18,9~19,9 + 99 : 104 : 105
 5 St: 10,6~6,4~8,5 + 60 : 80 : 133 + St linsig-oval, L-Achse gerade
 6 LBl mit stark hervortretenden Nerven
- 23 W, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke von J. Mertens, Ziethen, Lbg
 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 21.04.2015 bis 06.05.
 3 Lbl: drün-glzd, verk-eifg, ges?, keilfg + 7,5/1,4 + 3,0 + 40/49 % + 2/2
 4 Fr: 10 + E IX + 18,7 ~ 19,2 ~ 19,2 + 103 : 103 : 100
 5 St: 11,8 ~ 6,6 ~ 8,9 + 56 : 75 : 135 + St oval-linsig, L-Achse gerade,
 BNt schmal, Fl feingrbg gerieft
 6 frühe gleichmäßige Beduftung, Gehölz großwüchsig
- 24 W, 3.1.1a1**, Ppfl, nBG, Kricke, J. Mertens, Ziethen, Lbg, wie 23 W
 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka? + 2.
 2 Blü: 2.4 21.04.2015 bis 06.05.
 3 Lbl: dgrün-glzd,+/-rdl-ellipt, gekerbt, rdl + 6,2/0,6 + 4,6 + 74 /82 % + 2/1
 4 Fr: 7 + A IX + 20,e ~ 18,9 ~ 18,9 + 93 : 93 : 100
 5 St: 12,9 ~ 6,9 ~ 9,6 + 53 : 74 : 139
- 25 W, 3.1.1a1**, PPfl, nBG, Kricke, J. Mertens, Ziethen, Lbg
 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2.
 2 Blü: 2.4 21.04.2015 bis 06.05.
 3 Lbl: dgrün-glzd, verkt-eifg, gekerbt, keilfg + 7,8/1,2 + 3,3 + 42/50 %+ 2/1
 4 Fr: 7 + A IX + 19,0 ~ 16,8 ~ 16,8 + 84 : 84 : 100
 5 St: 12,0 ~ 7,0 ~ 9,6 + 58 : 80 : 137
- 3.1.1a1 Kricke, Sorte Wissembourg** : Alsace (F), bei Bad Bergzabern (D), Dieter.Schmidt, Marktstr. 4, 76889 Oberotterbach, euBG
 LBl 6,3, davon Stiel 1,0 , Spreite 4,6, Indiz LBLSprei 73/87 % + Indizes der Steine
 56 : 71 : 129 Geliefertes Material von D. Schmidt
 Junge Triebe mit vielen hervorragenden Lentizellen, grobe Struktur, auch die Lbl,
 Form br-ellipt bis rdl, breit ges., Stein linsig, L-Achse gerade, BNt wenig stärker
 gewölbt, Fr kürbisfg mit schwach rotem Saft
- 54a W, 3.1.1a1**, PPfl, euBG, Kricke, D. Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 gzä + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
 3 Lbl: mgrün, elliptisch, anlg-ges, eilfg + 6,7/1 + 3,5 + 52/61 % + ka/1
 4 Fr: 7 + A IX + 20-6 ~ 21,2 ~ 21,2 + 103 : 103 : 100
 5 St: 13,4 ~ 7,1 ~ 9,9 + 53 : 74 : 139
- 54b W, 3.1.1a1**, Ppfl, euBG, Kricke, D. Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 gzä + 2. 0
 2 Blü: 1,1 sw 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2,2 + d + 2.3 eiz
 3 Lbl: dgrün-glzd, br-ellipti, anlg-ges, br-keilfg + 6,1/0,8 + 3,5 + 57/61% + ka/1
 4 Fr: 6 + A IX + 20,1 ~ 19,5 ~ 20,1 + 97 : 100 : 103
 5 St: 13,0 ~ 7,2 ~ 9,0 + 55 . 69 : 125
- 54c W, 3.1.1a1**, PPfl, euBG, Kricke, D. Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh1 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
 3 Lbl: dgrün-glzd, br-ellipt-rdl, br-ges, gerdt + 4,6/0,8 + 3,4 + 74/89% + 1/2
 4 Fr: 7 + A IX + 20,0 ~ 19,6 ~ 20,0 + 98 : 100 : 102

- 5 St: 13,5 ~ 6,9 ~ 10,0 + 51 : 74 : 145
- 54d **W, 3.1.1a1**, PPfl, euBG, Kricke, D.Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 k + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 21.04.2016 - 01.05.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, br-ges, keilfg + 6,1/1,1 + 2,9 + 48/58 % + ka/1
- 4 Fr: 7 + A IX + 20,2 ~ 21,5 ~ 21,5 + 106 : 106 : 100
- 5 St: 12,7 ~ 6,9 ~ 9,4 + 54 : 74 : 136
- 25a **N, 3.1.1a1** PPfl, euBG, Kricke, D.Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
2.4 26.04.2015 bis 04.05.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, br-ellipt, br-ges, noch keilfg + 6,6/0,6 + 3,5 + 53/58% + ka/1
- 4 Fr: 1 + A IX + 19,0 ~ 19,4 ~ 20,1 + 102 : 106 : 104
- 5 St: 11,0 ~ 6,5 ~ 7,6 + 59 : 69 : 117
- 6 Fr weich-fruchtig; St gerade Achse, ohne Stiel, linsig, Stielende gering breiter, Fl glatt. Grundlage für 3.1.1a noch nicht gegeben.
- 25b **N, 3.1. 1a1**, PPfl, euBG, Kricke, D.Schmidt, Wissembourg F, Utlg Myrobalane
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2-3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 a 2.3 einz
- 3 Lbl: dgrün-glzd, br-ellipt, br-ges, noch keilfg + 6,3/1,1 + 4,0 + 63/77%, k
- 4 Fr: 6 + A VIII + 19,3 ~ 18,9 ~ 19,8 + 98 : 103 : 105
- 5 St: 12,9 ~ 6,9 ~ 9,1 + 53 : 71 : 132

Form a2 , 3.1.1 a2 Fruchtstein noch schlank, mit ungleichen Enden

15 Expl., 14 nBG, 1 dBG

***14 Expl A) Ind LBl 51 % (37-73%); Ind Sprei 60 % (45-81%), B) Fr, 1. Grö 22,4 (16,5-28,6) ~ 20,6 (16,1-25,1) ~ 21,5 (17,0-26,2), 2. Ind 92 (86-98) : 96 (88-103) : 104 (100-107), C) St, 1: Grö, 12,6 (10,5-14,5) ~ 6,5 (5,6-7,5) ~ 8,9 (7,7-10,3), 2. Ind 52 (41-64) : 71 (60-79) : 137 (120-161)**

52a **W, 3.1.1a2**, PPfl, euBG, Kricke, Christiane Krüss, Aryd, Blekinge, Schweden

- 1 Spr: 1.1 ka + 1,2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 Paa
2.4 24.04.2015 - 03.05.
- 3 LBl: dgrün, ell, ges, keilf + 5,7/0,9 + 2,2 + 39/46 % + ¾
- 4 Fr: 7 + M VIII + 22,8 ~ 20,2 ~ 24,8 + 89 : 109 : 123
- 5 St: 17,3 ~ 8,7 ~ 11,6 + 50 : 81 : 133

61 **O, 3.1.1a2**, PPfl, nBG, Kricke? Neuhofer Weg, Bäk, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
2.4 24.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, derb, ell, keilf + 5,7/1,0 + 2,1 + 37 % 45 % + ka/1
- 4 Fr: 5 + M IX + 19,3 ~ 17,6 ~ 18,0 + 91 : 93 : 102
- 5 St: 11,1 ~ 6,1 ~ 8,1 + 55 : 73 : 133 + St oval, L-Achse gerade, NbEd spitz
- 6 Frucht tropfenförmig. Schwach adstringierend !

7 **O, 3.1.1a2**, PPfl, nBG, Kricke, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa

- 2.4 21.04.2015 bis 04.05.
- 3 LBl: dgrün, verk-eifg, ges, abgrdt-keilfg + 5,5/0,5 + 2,3 + 42/46 % + 1/ka
4 Fr: 10 + E IX/A X + 16,5 ~ 16,1 ~ 17,0 + 98 : 103 : 106
5 St: 10,5 ~ 6,7 ~ 8,2 + 64 : 78 : 122 + St oval, L-Achse gerade, BNt breiter Wulst, Fl kurzen Riefen am Stielende
6 frühe gleichmäßige Beduftung, säuerlich-fruchtig, etwas adstringierend
- 19 S 3.1.1a2, PPfl, nBG, Kricke, H. Björnsen, Falshöft, Angeln, Slg ?
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 1
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 01.05.
3 LBl: dgrün, ell, ges, keilfg-abgrdt + 5,5/0,7 + 2,7 + 49/56 % + 1/1
4 Fr: 10 + E IX + 17,3 ~ 16,8 ~ 17,9 + 97 : 103 : 107
5 St: 11,9 ~ 6,7 ~ 9,4 + 56 : 79 : 140, St linsig-oval, L.Achse gerade, BNt breit mit 2 schwachen Riefen, Fl schwach im Stielbereich gerieft
6 schmeckt mehlig, aber kräftig
- 25 O, 3.1.1a2, PPfl, nBG, Kricke, Knick Sußberg, Gr. Sarau, Lbg, siehe 24 O !
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 3 Umbildung zu Kurztrieben
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + paa
2.4 20.04.2015 bis 05.05.
3 LBl: dgrün-glzd, ell, ges, keilf + 7,3/0,6 + 3,0 + 41 /45 % + 3/3
4 Fr: 3 + E IX/A X + 23,9 ~ 22,7 ~ 23,4 + 95 : 98 : 103
5 St: 12,7 ~ 6,6 ~ 9,5 + 52 : 74 : 144 + St oval, L-Achse gerade, BNt breiter Wulst, mit 2 Riefen, Fl fast glatt
6 fruchtig-herb, kaum adstringierend
- 27 S, 3.1.1a2, PPfl, dBG, Kricke, Jauernick bei Görlitz, Sachsen
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + einz
2.4 21.04.2015 bis 03.05.
3 LBl: grau-dgrün, verk-eifg, s-br-ges, gut abgrdt + 5,5/0,4 + 3,9 + 71/76 % + 3/2
4 Fr: 5 + A/M VIII + 26,0 ~ 24,2 ~ 25,4 + 93 : 98 : 105
5 St: 11,7 ~ 5,9 ~ 8,5 + 50 : 73 : 144 + St gleichmäßig oval, L-Achse gerade, StEd kurz und gerade, BNt mäßig dick,
6 eine vorzügliche Frucht, s. lange StBl, E VIII voll reif
- 20 S, 3.1.1a2, PPfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bhf, Lbg
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 18.04.2015 bis 01.05.
3 LBl: mgrün, lanz, ges, keilfg + 6,3/1,2 + 3,1 + 49/61 % + 3/2
4 Fr: 5 + E IX + 21,9 ~ 21,1 ~ 22,2 + 96 : 101 : 105
5 St: 12,3 ~ 6,7 ~ 8,9 + 54 : 72 : 133, St oval, L-Achse gerade, Stiel nicht ausladend, aber deutlich angedeutet, BNt kräftig, Fl fein-grubig gerieft,
6 Frucht kugelig, herbe, aber kaum adstringierend
- 22 N, 3.1.1a2, PPfl, nBG, Kricke, Weg Lassahn-Neuenkirchen, NW-M
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 1 dickrutig
2 Blü: 1.1 sw + 1.3 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 03.05.
3 LBl: dgrün, verk-eifg, br-ges, keilfg + 8,4/1,6 + 3,4 + 40/50 % + 1/1

- 4 Fr: 5 + E IX + 24,3 ~ 21,7 ~ 22,3 + 89 : 92 : 103
 5 St: 14,5~7,5~10,3 + 52 : 71 : 139 + St grob oval, L-Achse gerade, BNt starker Wulst sehr breit, Fl etwas gemuschelt
- 33 W, 3.1.1a2**, PPfl, euBG, Kricke, über Horst Franzen, Maasholm, Lyoë (DK)
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 2.4 9.04.2015 bis 01.05
 3 LBl: dgrün, derb, br-ell, br-ges, abgrdt + 4,8/0,5 + 3,5 + 73/81 % + 2/2
 4 Fr: 10 + A IX + 23,4 ~ 20,8 ~ 22,9 + 88 : 94 : 105
 5 St: 12,5 ~ 6,7 ~ 8,7 + 54 : 70 : 130
 6 Fr blau, kugelig, St noch gerade Achse, z.T. etwas abgewinkelt, beidendig unterschiedlich, Fr aromatisch, 3.4.2?
- ä33 Z, 3.1.1a2** PPfl, nBG, Kricke, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4/6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 2.4 24.04.2015 bis 03.05.
 3 LBl: hgrün, eif, stumpf-ges, keilf + 6,3/1,6 + 2,9 + 46/62 % 3/1
 4 Fr: 5 + A IX + 26,3~23,1~23,9 + 88 : 91 : 103
 5 St: 13,5~5,6~9,0 + 41 : 67 : 161
 Fr blau, St Stielende deutlich breiter
- 48 W, 3.1.1a2**, PPfl, nBG, Kricke, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
 2 Blü 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 23.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: dgrün, derb, eif, mäßig gek, abgrdt + 7/1 + 4 + 57/67 % + 3/3
 4 Fr: 8 + A VIII + 28,6 ~ 25,1 ~ 26,2 + 88 : 92 : 104
 5 St: 1 4,4~7,2~8,7 + 50 : 60 : 124 + Stein oval-symmetrisch, Bauchende verdickt, Flanken glatt
- 49b W, 3.1.1a2**, PPfl, nBG, Kricke?, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
 2 Blü 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 23.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: dgrün, derb, ell, br-ges, abgrdt + 8,3/1,5 + 4,7 + 57/69 % + 1/2
 4 Fr: 3 + A VIII + 25,6 ~ 22,0 ~ 22,6 + 86 : 88 : 103
 5 St: 13,0~5,7~8,2 + 44 : 63 : 144 + St hat größte Dicke nach einem Drittel, beidendig abgerundet
- 25 S, 3.1.1a2**, Ppfl, nBG, Kricke, Johs.Nath, Ratzeburg-Dermin, über U.Mangelsen
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 02.05.
 3 LBl: mgrün, ell, br-ges, keilfg + 7,0/1,3 + 3,3 + 47%/58 % + ka/2
 4 Fr: 8 + A IX + 18,4 ~ 17,8 ~ 17,8 + 97 : 97 : 100
 5 St: 12,7~6,6~8,9 + 52 : 70 : 139 + St oval, L-Achse gerade, BNt 2 Riefen, am Stiel 2 halblg Riefen
 6 Frühe gleichmäßige Beduftung, aber spät reif
- 30a S, 3.1.1a2**, PPfl, nBG, Kricke, Johs. Nath, RZ-Dermin
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b 2.3 paa
 2.4 02.04.2015 bis 05.05.
 3 LBl: mgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilfg + 6,1/1,1 + 3,0 + 49 /60 % + ka/1

- 4 Fr: 10 + A X + 18,8 ~ 17,9 ~ 18,3 + 95 : 97 : 102
 5 St: 12,5 ~ 6,7 ~ 9,2 + 54:74:137 + StEd abgrdt, NbEd etwas spitz, L-Achse gerade, BNt 2 starke Riefen, Fl s schwach gerieft
 6 frühe Beduftung, kräftig-fruchtig, nicht adstringierend
24a N, 3.1.1a2, PPfl, nBG, Kricke, H. Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 24.04.2015 bis 08.05.
 3 LBl: dgrün-glzd, ell, br-ges, keilfg + 7,5/1,1 + 3,5 + 47/55 % + 3/2
 4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 25,9 ~ 23,7 ~ 25,4 + 92 : 98 : 107
 5 St: 14,0~6,9~9,6 + 50 : 68 : 143 + StEd abgrdt, NbEd spitz, L-Achse gerade, stark betonte BNt, breiter Wulst, Fl glatt
 6 ange unterschiedlich beduftet, süßlich-herb-aromatisch, vorzüglich

Form a 3, 3.1.1 a3 Fruchstein rundlich, Näherungen bei Länge und Dicke
8 Expl., 3 nBG, 4 dBG, 1 euBG

*6 Expl A) Ind LBl 48 % (46-55%); Ind Sprei 55 % (55-62 %), B) Fr, 1. Grö 20,8 (18,8-24,1)~21,7 (16,0-26,6)~22,8 (17,9-27,0), 2. Ind 104 85- 115) : 110 (95-120) : 105 (102-112), C) St, 1. Grö 11,7 (10,4-12,3) ~7,5 (6,0-9,1)~9,8 (9.2-10,3), 2. Ind 64 (52-76) : 84 (81-90) : 131 (113-156)

- 35 W, 3.1.1a3**, PPfl, dBG, Kricke, Tobias Vogel, Hauptstr. 58, 91355 Hiltoltstein von MB Buckenreuth, Oberpfalz
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 19.04.2015 bis 02.05.
 3 LBl: mgrün, eif, br-ges, abgrdt + 6,6/0,6 + 3,6 + 55/60 % + 3/3
 4 Fr: 5 + M VIII + 20,0 ~ 20,1 ~ 21,6 + 101 : 108 : 107
 5 St: 10,4 ~ 7,2 ~ 9,4 + 69 : 90 : 131 + St rundlich-symmetrisch, L-Achse gerade
 6 Fl stark gerieft, StEd betont
22 O, 3.1.1a3, Pfl, nBG, Kricke, H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 5 Umbildung zu Kurztrieben
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 19.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: dgrün, derb, br-ell, br-ges, abgrdt +5,6/0,8 +2,7 + 48/56 % + 2/1
 4 FR: 2 + A X + 22,5~23,8~24,7 + 106 : 110 : 104
 5 St: 12,3~8,1~10,3 + 66 : 84 : 127 + St dick eiförmig
 6 Spät reif, rötl Saft, etwas adstrgrd, St dicker Wulst, Fl am Stiel grft
23 O, 3.1.1a3, Ppfl, nBG, Kricke, H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln
 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 s kurz + 2. 5 Umbildung zu Kurztrieben
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 + 2.2 b
 2.4 20.04.2015 bis 03.05.
 3 Lbl: dgrün-glzd, oval, ges, rdl-keilfg + 7,5/1,0 + 3,6 + 48/55 % + 2/2
 4 Fr: 10 + E IX + 24,1 ~ 26,6 ~ 27,0 + 110 : 111 : 102
 5 St: 11,9~9,1~10,3 + 76 : 87 : 113 + St rundlich, L-Achse gerade, BNt Wulst breit, hälftige schwache Riefen, Größe variiert stark
 6 lange unterschiedlich beduftet
38 O, 3.1.1a3 PPfl, dBG, Kricke, Fa E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg. 2
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün, verk-eif, anlg-ges, keilfg + 9,0/1,5 + 4,1 + 46/55 % + 3/1
- 4 Fr: 10 + E IX + 19,2 ~ 20,7 ~ 21,6 + 108 : 113 : 104
- 5 St: 11,1 ~ 6,0 ~ 9,2 + 54 : 83 : 153 + St rundlich, L-Achse gerade,
Fl feingrubig gerieft, St-Größe variiert stark
- 6 Das Gehölz wurde als blaue Ziparte geliefert und schmeckt bei starker Reife saftig und wenig herbe
- 30a O, **3.1.1 a3** PPfl, euBG, , Kricke, T. Lindenthal, Ingelsbo/Garpenbo, Dalarna,
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 3 LBl: hgrün, ell, ges, klfg + 4,7/0,5 + 2,3 + 49/55 % + 1/ka
- 4 Fr: 5 + A IX + 18,8~16,0~17,9 + 85 : 95 : 112
- 5 St: 12,1~6,3~9,8 + 52 : 81 : 156
- 6 Stein L-Achse gerade, oval, BNaht etwas hervorgehoben, Fl glatt
- 3.1.1a3**, PPfl, nBG, Kricke, Thies Andersen, Olpenitzer Str. 12, Brodersby,
Schwansen
- 1 Spr: 1.1 + !.2 beh in winziger Größe + 2.
- 2 Blü:
- 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, ges, keilfg + 7,8/1,0 + 3,8 + 49/56% + 3/1
- 4 Fr: 10 + A X + 20 (18-22)~23 (22-24)~24 (23-25) + 115 : 120 : 104
- 5 St: 4 + 12,3~8,4~9,9 + 68 : 81 : 118
- 6 LBl unterseits stark hervortretende Nerven, Fr nicht adstringierend,
pflaumiger Geschmack, spätreif. St mit geringer B- u.RNt, StE
dreht winzig ab, Achse dennoch gerade, Fl recht glatt, sauberer
rdl Stein
- 25i N, **3.1.1.a3**, dBG, PPfl, Kricke, Sorte Kriechele Hemmenhofen, dBG, Reis W.
Hartmann, Filderstadt
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka +
- 2 Blü: 1.1 1.1 sw + 1.2 1 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 20.3.2015 – 12.4.
- 3 Lbl: dgrün, ellipt, ges, rdl + 4,0/0,6 + 2,6 + 65 %/76 % + 1/ka, Lbl s. zart
- 4 Fr: 7 + M IX + 20,8 ~ 22,1 ~ 22,1 + 106 : 106 : 100
- 5 St: 11,7 ~ 7,9 ~ 10,2 + 68 : 87 : 129
- 6 Fr kürbisfg
- x, NOI, **3.1.1a3**, PPfl, nBG, Kricke, wie oben, im Topf links
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 3 LBl: dgrün, ell, ges, grdt + 3.3/0,4 + 1,8 + 55/62 % + ka/1

Form a4, 3.1.1 a4 Fruchtstein kugelig, Näherungen bei Lge, Breite, Dicke

6 Expl., 3nBG, 3 dBG

***6 Expl A) Ind LBl 58% (43-72%); Ind Sprei 70 % (49-83 %), B) Fr, 1. Grö 21,1 (16,6-23,5) ~ 22,6 (18,9-24,4) ~ 23,7 (19,8-25,2), 2. Ind 107 (102-114) : 112 (106-119) : 105 (103-108), C) St, 1. Grö 11,2 (9,8-12,5) ~ 7,7 (6,7-8,2) ~ 9,8 (8,9-10,5), 2. Ind 69 (65-78) : 88 (83-98) : 127 (124-148),**

80 W, **3.1.1a4**, PPfl, dBG, Kricke, Hasenkamp/Großschretstaken von nahe Stralsd

- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w+ 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
- 3 LBl: dgrün-gld, derb, verk-eifg, ges, abgrdt + 7,5/1,0 + 4,5 + 60 / 69 % + 3/2
- 4 Fr: 5 + M IX + 16,6 ~ 18,9 ~ 19,8 + 114 : 119 : 105
- 5 St: 10,1 ~ 6,7 ~ 8,9 + 66 : 98 : 148 + St dick kugelig, L-Achse gerade,

- Fl feingrbg, aber stark gerieft
- 6** Frucht kürbisförmig, keine Adstringenz, sehr angenehm!
- 81 W, 3.1.1a4**, Ppfl, dBG, Kricke, Hasenkamp/Großschretstaken, Nähe Stralsund
- 1** Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
- 3** Lbl: dgrün-gld, verkehrt-eifg, ges, keilfg + 6/1,6 + 2,7 + 45/61 % + 2/1
- 4** Fr: 5 + E IX + -- +
- 5** St: 9,8~7,6~9,4 + 78 : 96 : 124
- 6** starke Unterschiede zu 80 W, auch die Größe der St
- 36 W, 3.1.1a4**, Ppfl, dBG, Kricke, Tobias Vogel, s.o. ,MB Buckenreuth, Oberpfalz
- 1** Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 18.04.2015 bis 01.05
- 3** LBl: mgrün, eifg, br-ges, abger + 7,6/0,8 + 4,5 + 59/66 % + 2/3
- 4** Fr: 10 + E VIII + 23,5 ~ 24,0 ~ 24,8 + 102 : 106 : 103
- 5** St: 12,5 ~ 8,1 ~ 10,4 + 66 : 83 : 128 + St kugelig-symmetrisch, L-Achse etwas gekrümmt, StEd etwas abgedreht, Bauch etwas aussld
- 6** Frucht saftig, steinhaltend
- 21 O, 3.1.1a4**, nBG, Kricke, H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln
- 1** Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 5 Umbildung zu Kurztrieben
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 18.04.2015 bis 03.05.
- 3** LBl: dgrün-gld, br-eifg, br-ges, abgrdt + 4,7/0,6 + 3,4 + 72/83 % + 2/1
- 4** Fr: 8 + A X + 21,0 ~ 22,4 ~ 24,1 + 107 : 115 : 108
- 5** St: 11,9 ~ 8,2 ~ 10,5 + 69 : 88 : 128
- 6** Flache, große Früchte
- 22a Z, 3.1.1a4**, Ppfl, nBG, Kricke, H. Bjørnsen, Falshöft, Angeln
- 1** Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 24.04. 2015 bis 30.04.
- 3** LBl: mgrün-gld, verk-eifg, anlg-ges, keilfg-abgrdt+5,1/0,6 +2,2 + 43 /49 % + 3/1
- 4** Fr: 10 + E IX + 22,7 ~ 24,4 ~ 25,2 + 107 : 111 : 103
- 5** St: 11,9~8,1~10,1 + 68 : 85 : 125 + St rdlich, BNt breit, Fl s feingrbg
- 6** lange ungleichmäßig beduftet, aromatisch, vorzüglich für d Küche
- ä22b Z, 3.1.1a4**, nBG, vegetativer Abkömmling von 22a Z
- 1** Spr: 1.1 + 1.2 2 + 2.
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 22.04.2015 bis 30.04
- 3** LBl: dgrün, ell, ges, keilf + 7,2/1 + 4,6 + 64/74 % + .3/3
- 4** Fr: 5 + M IX + 21,7~23,4~24,4 + 108 : 112 : 104
- 5** St: 11,2~7,3~9,4 + 65 : 84 : 129
- 6** unreif blau werdend, St gerade Achse, beidendig gleich, dick/rd
- 3.1.1b, 4 nBG Sämlinge von 3.1.1a**
- 55 N, 3.1.1b**, Ppfl, nBG, Kricke, H. Haack/ G. Sötje, Brokdorf, Stbg, Slg
- 1** Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 3-4 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 03.05.

- 3 LBl: dgrün, lanz, ges, keilfg + 6,3/0,9 + 2,6 + 41/48 % + 1/1
 4 Fr: 3 + A10 + 13,9~15,1~15,5 + 109 : 112 : 103
 5 St: 8,0 ~ 6,3 ~ 7,7 + 79 : 96 : 122 + St sehr klein-kugelig, L-Achse gerade, zierlich gerieft
 6 früh gleichmäßig und stark beduftet, wirkt stark adstringierend
- 18b S, 3.1.1b**, Ppfl, nBG, Kricke, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, Slg
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 19.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: graugrün-gld, ell, ges, etw-keilfg + 6,2/1,0 + 3,0 + 48/58 % + 1/2
 4 Fr: 5 + E IX + 21,1~20,2~21,1 + 96 : 100 : 104
 5 St: 12,6 ~ 6,7~9,2 + 53 : 73 : 137 + St Lg linsig, aber Bauch etwas gewölbt, L-Achse gerade, BNt stärkere Riefen, Fl 1-2 Riefen vom Stiel aus.
 6 Bei Vollreife keine Adstringenz. Stielende vom Stein nicht ganz symmetrisch.
- 51 N, 3.1.1b**, Ppfl, nBG, Kricke, Betzinger/Clement, Einhaus, Lbg, Slg
 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 5 s stark
 2 Blü: 1.1 . bw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 03.05.
 3 LBl: mgrün, lanz, stu-ges, abgrd + 4,6/0,5 + 3,0 + 65/73 % + 1/1
 4 Fr: 10 + X + 15,2~15,8~16,7 + 104 : 110 : 106 (Stein extrem klein!)
 5 St: 8,3~6.6~7,8 + 80 : 94 : 118 + St klein-rundlich-kugelig, wie 52 N, L-Achse gerade, BNt breiter Wulst m stärkeren Riefen, Fl-Stiel bis Narbe gerieft.
 6 Fr früh gleichmäßig beduftet, stark adstringierend!
- 52 N, 3.1.1b**, Ppfl, nBG, Kricke, Geertz, Kastorf-Bhf, Lbg, Slg
 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
 2.4 03.05.2015 bis 06.05.
 3 LBl: dgrün, lanz, ges, lg-keilfg + 5,5/0,8 + 2,2 + 40/47 % + ka/ka
 4 Fr: 10 + A X + 15,1~17,0~17,5 + 113 : 116 : 103 8,2-6,8-8,6
 5 St: 8,3~6.6~7,8 + 83 : 105 : 126 + St klein-rundlich-kugelig, wie 51 N, St: L-Achse gerade, BNt relativ breiter Wulst mit Riefen, Fl fein gerieft.
 6 Sehr stark adstringierend.

3.1.1c 6 Expl., Nähere Bestimmung noch nicht möglich, 2 nBG, 4 euBG

17g S, 3.1.1c, Ppfl, euBG, Kricke, A. Lugmair, Gstocket 10, Pferdehof Aigner, A-4072 Alkoven, Oö,

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

3 Lbl: dgrün, eifg, gekerbt, rdl + 6,0/0,9 + 3,0 + 50 %/59 % + 3/2

17h S, **3.1.1c**, Ppfl, euBG, Kricke, Pflzg 12/11, wie 17g S

1 Spr: 1.1 ka 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz/paa
 2.4 20.04.2016 - 30.04.

3 Lbl: mgrün, verkehrt-eifg, gekerbt, keilfg + 5,2/0,5 + 2,7 + 52/57 % + 2/2

47 Z, **3.1.1c**, Pp, euBG, Kricke, Christiane Krüss, Aryd, Blekinge, Schweden

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2

- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 12..04.2016 bis 19.04., sehr starke, behaarte Blüte
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, ges, keilf + 5,1/0,6 + 2,4 + 47/53 % + 1/1
- 32 **Z 3.1.1c**, Pfl, nBG, Kricke, Heinrich Franzen, An de Pütt, Satrup, Angeln
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 bh2 + b + 2.3 eiz
- 3 LBl: mgrün, verkeif, groges, keilf + 6,2/1,1 + 3,1 + 50 /61 % + 3/1
- 29 **S, 3.1.1c**, Pfl, nBG, Kricke, ?, Geertz, Kastorf-Bhf, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka, + 1,2 + 2. 0 braunrot
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2-3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 30.04.2015 bis 07.05.
- 3 LBl: mgrün-stark-glzd, breit-ell,grob ges, abgrdt-keilfg + 11,3/1,8 + 5,6
+ 50/59 % + 2/1
- 4 Fr: 5 + M IX + 21,5~20,0~20,3 + 93 : 94 : 102
- 5 St: 12,0~5,8~8,1 + 48 : 68 : 140. + Stein oval, L-Achse gerade, BNt
etwas verstärkt. Untypisch große LBl, E 8 Früchte noch grün.
Untypische Kricke?
- 6 Frucht kugelig, LBl kräftig und atypisch für Kricke
- 34 **Z, 3.1.1c**, Pfl, nBG, Kricke?, Erika Carstensen, Neukirchen-Hesbüll, NF
- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü:
- 3 LBl: mgrün, eif, ges, abgerdt + 4,7/1,1 + 2,3 + 49/64 % 3/1

3.1.2 Variante B, Wiechel, Wiecheln

Frucht blau, kaum Gerbsäure, Blüten-/Fruchtstiel stets behaart

12 Expl., 2 nBG, 8 dBG, 2 euBG

***11 Expl A) Ind LBl 53,5 (38-76) %; Ind Sprei 72(46-98) % B) Fr, 1. Grö 24,8 (20,7-29,7)~22,8 (18,8-29,0)~24,1 (19,1-29,0), 2. Ind 92 (88-105) : 97 (90-105) : 106 (100-114) C) St, 1. Grö 13,6 (11,9-18,3)~ 7,1 (6,0-7,8)~ 9,7 (8,0-11,8), 2. Ind 52 (40-60) : 71 (60-87) : 137 (115-162),**

Eine mild schmeckende, etwas heterogene Roggen-Pflaume, deren Reife der Be-duftung schon während der ersten Hälfte im August beginnt und deren Genussreife ab Mitte August erfolgt. Nervatur, Rand und Behaarung der Laubblätter sind deutlich unterschiedlich. Vorzüglich für Marmeladen und Ansätze!

Der Name Wiechel ist heute noch in der Wilster Marsch (S-H) bekannt. In der Literatur wurde er bislang nur bei MARZELL (1977) gefunden. Er schreibt "eine Gattung kleiner Pflaumen mit Vorkommen Dithmarschen, Wilstermarsch, Westfalen, Niederlande.". Mit unseren Funden aus Nord-, Mittel-, West- und Süddeutschland ragt das Gebiet weit darüber hinaus. Aber offenbar sind Wiecheln deutlich seltener als Kricken. So ist bislang nur eine lückenhafte Verbreitung bekannt. Dringend sind weitere Funde erforderlich. Das Fruchtfleisch ist weich, saftig, angenehm pflaumig! Der Fruchtstein ist linsig, oval bis rundlich. Im BG wird häufig nicht zwischen der Wiechel, deren Längsachse wie bei der Kricke stets senkrecht und gerade ist, und dem blauen Spilling unterschieden, dessen Längsachse ein wenig bogenförmig ist.

3.1.2a Region a, Norddeutschland

2 nBG

***2 Expl A) Ind LBl 41 % (38-43%); Ind Sprei 53 % (48-58 %) B) Fr, 1. Grö 26,3 (22,9-29,7) ~ 23,8 (20,6-26,9) ~ 25,4 (21,7-29,0) 2. Ind 90 (90-91) : 97 (95-98) : 107 (105-108) C) St 1. Grö 15,1 (11,9-18,3) ~ 6,9 (6,4-7,3) ~ 10,3 (8,8-11,8) 2. Ind 46 (40-54) : 68 (64-74) : 149 (138-162),**

- 35 O, 3.1.2a**, nBG, PPfl, Wiechel, E. Kosin, RZ-Vorstadt
- 1 Spr: 1.1 bh3 extrem kurz + 1.2 + 2. 1
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 6 + 2.1 **bh3** + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
 - 3 LBl: dgrünlzd, verk-eifg, gkbt, abger-keilfg +8,2/ 2,2 +3,5+43/58%+ 3/2
 - 4 Fr: 5 + A IX + 29,7~ 26,9 ~ 29,0 + 91 : 98 : 108
 - 5 St: 18,3~ 7,3 ~ 11,8 + 40 : 64 : 162
 - 6 Fr blau, etwas oval, frühe gleichmäßige Beduftung, schwach süß-pflaumig, St mit deutlicher Bauchnaht, Fl glatt, gerade Achse

17a S, 3.1.2a, nBG, PPfl, Wiechel, A. Mißfeldt, Rondeshagen, Lbg

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 **bh2** + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04. 2015 bis 06.05.
- 3 LBl: mgrün, ell, anlg-ges, keilfg + 6,0/1,2 + 2,3 + 38/48 % + 3/4
- 4 Fr: 5 + A IX + 22,9 ~ 20,6 ~ 21,7 + 90 : 95 : 105
- 5 St: 11,9 ~ 6,4 ~ 8,8 + 54 : 74 : 138 + St rundlich-oval, L-Achse gerade, BNt deutlicher Wulst, Fl zierlich gemuschelt
- 6 lange. E7/A8 ungleichmäßig beduftet, aber schon E8 dick blau , vorzüglich für den Garten, sehr aromatisch! Kleiner als 3.0.2a!

3.1.2b Region b, Mitteldeutschland

6 dBG

5 Expl A) Ind LBl 51 % (38-76), Spr 63 % (/46-98 %) B) Fr 1. Grö 24,2 (21,3-27) ~ 21,6 (18,8-23) ~ 22,9 (19,1-25), 2. Ind 89 (81-105) : 95 (90-105) : 106 (102-131), C) St 1. Grö # 13,2 (12,7-13,7) ~ 6,4 (6,0-7,0) ~ 8,7 (8,3-9,9) 2. Ind 48 (45-52) : 66 (60-72) : 136 (124-157), 5 dBG

NW Bad Suderode, S-A, NSG im MTB 4232/41, Werner Illig, An der Schäferbrücke 12, 38871 Ilsenburg

BSt/FSt behaart. Stiellänge nur 6-10 mm. Fruchtgröße : Länge 21,3, Breite 18,8, Dicke 19,1 mm. Indizes Steine 48:64:134, Stein linsenförmig, Flanken feingrubig gerieft. Gelieferte Zweige mit Früchten. Die Werte von 55 Steinen durch W. Illig

- 1 Spr: 1. bh3 + 2. 0
- 2 Blü 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 **bh1** + 2.2 b + 2.3 eiz
- 3 LBl: br-ell, grb ges, keilfg + 9,4/2,0 + 4,6 + 49 /62 % + bh3/bh1
- 4 Fr: 10 + M IX + 21,3 ~ 18,8 ~ 19,1 + 88 : 90 : 102
- 5 St: 12,9 ~ 6,2 ~ 8,3 + 48 : 64 : 134, St linsenfg, BNt zum Teil etwas ausladend, so erscheint bei diesen das StEd ein wenig verschoben. L-Achse noch gerade, Fl feingrubig gerieft
- 6 Frucht dick eiförmig, süß-fruchtig-pflaumig, keine Tannine spürbar

17a Zb, 3.1.2b, PPfl, dBG, Wiechel, W. Illig, Ilsenburg, Fundort NW Bad Suderode

- 1 Spr: 1.1 bh2 s.kurz + 1.2 + 2. 0
- 3 LBl: hgrün, breit-ell, ges, abgerdt + 5,0/0,7 + 2,5 + 50/58 % + 2/3

62 N, 3.1.2, dBG, PPfl, Wiechel, Fruchtreife A8, Forst, Brandenburg wie 63 N

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 wollig + 2. 0
- 2 Blü 1.1 sw 1.2 3 1.3 6 2.1 **bh3** + 2.2 c 2.3 eiz
2.4 19.04.2015 bis: 30.04.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 8,5/1,9 + 4,5 + 53/60 % + 3/3

63 N, 3.1.2b, dBG, PPfl, Wiechel, Forst, Brandenburg

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 **bh 3** + 2.2 c + 2.3 eiz
 2.4 18.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: mgrün, derb, eifg, grob-ges, abgrdt + 7,6/1,7 + 5,8 + 76/98 % + 4/3
 4 Fr: 1 + E VIII + 24,6~22,2~23,2 + 90 : 94 : 105
 5 St: 13,7 ~ 6,3 ~ 9,9 + 46 : 72 : 157 + Stein linsig
 6 St gerade Achse, gleichmäßig; weiche Frucht, kaum adstringierend

A. Lindner, Alte Ziegelei 19, 99974 Mühlhausen

Dort geführt als Bollstedter. Durchschnitt von 3 gelieferten Früchten : lg 23,6, br 21,9, di 22,4 mm, Indizes 93:95:102, Stein lg 14,2, br 6,9, di 9,5 mm, Indizes 49 : 67 : 135, Steine linsenförmig, glatt. L-Achse gerade, BSt/FSt behaart

42 Z, 3.1.2b, PPfl, dBG, Wiechel, Sorte Bollstedter, A.Lindner, Mühlhausen,

Thüringen

- 1 Spr: 1.1 bh3 1.2 + 2. 1
 2 Blü. 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4/6 + 2.1 **bh 1**, s kurz + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 21.04.2016 - 08.05.
 3 LBl: dgrün, ell, stumpf-ges, schwach-keilf + 7,8/1,3 + 3,5 + 45/54% + 4/3
 4 Fr: 5 + A/M VIII + 22~23~23 + 105 : 105 : 100
 5 St: 12,7~6,4~8,4 + 50 : 66 : 131
 6 St linsig, Achse etwas gebogen, mit Mittelgrat, sonst glatt

43 Z, 3.1.2b, PPfl, dBG, Wiechel, Sorte Bollstedter, A. Lindner, Mühlhausen,

Thüringen

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2 2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4/6 + 2.1 **bh 1**, s kurz + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 24.04.2015 bis 10.05.
 3 LBl: dgrün, ell, stumpf-ges, abgerdt + 7,6/1,3 + 2,9 + 38/46 % 3/2
 4 Fr: 6 + A/M VIII + 27~22~25 + 81 : 93 : 131
 5 St: 13,4~7,0~8,7 + 52 : 65 : 124
 6 wie 42 Z

46 Z, 3.1.2b, PPfl, dBG, Wiechel, Sorte Bollstedter A.Lindner, Mühlhausen,

Thüringen

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 2
 3 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4/6 + 2.1 **bh1** + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 16.04.2016 - 04.05.
 3 LBl: dgrün, ell, abgerdt-ges, keilf + 7,8/1,5 + 3,2 + 41/51 % + 4/4
 4 Fr: 5 + A/M VIII + 26~22~25 + 85 : 96 : 114
 5 St: 13,3~6,0~8,0 + 45 : 60 : 133
 6 wie 42 Z

3.1.2c Region c, Westdeutschland

1 dBG, 1 euBG

*3 Expl A) Ind LBl 60 (59-61 %), Spr 71 (69-74) B) Fr 1. Grö 27,9 (27,8-28) ~27,1 (26,2-28)~28,4 (27,7-29), 2. Ind 97 (94-100) :102 (100-104) : 105 (104-106) C) St 1. Grö 14,0 (13,5-14,4) ~7,7 (7,6-7,8) ~ 11,3 (10,8-11,7), 2. Ind 55 (54-56) : 80 (75-87) : 146 (138-154),

3.1.2 c1, Stein linsig

*2 Expl A) Ind LBISprei 60 % (59-61); Ind Sprei 72 % (69-74 %), B) Fr, 1. Grö 27,8 ~ 26,2 ~ 27,7, 2. Ind 94 : 100 : 106, C) St, 1. Grö 14,4~7,8~10,8, 2. Ind 54 : 75 : 138

17d S, **3.1.2c1**, PPfl, dBG, Wiechel, über K. Vorderwülbecke, von Landwirt
A. Aufmkolk, Brilon- Altenbüren, Hochsauerland

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 wollig + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 **ka/bh?** + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 19.04.2016 - 25. 04.
- 3 Lbl: hellgrün, ellipt, ges, rdl + 8,2/1,2 + 4,8 + 59/69 % + 2/1

3.1.2c2, Stein oval

***1 Expl A) Ind LBl 59 %, Ind Sprei 71%, B) Fr, 1. Grö 28 ~ 28 ~ 29, 2. Ind 100 : 104 : 104, C) St, 1. Grö 13,5 ~ 7,6 ~ 11,7, 2. Ind 56 : 87 : 154**

49 Z **3.1.2c2**, PPfl, dBG, Wiechel, über Frieder Kötz, Marienborn in Siegen.
Beispiel c2: Fund F. Kötz, Siegen, Marienborn/Siegen : Triebe stark behaart, Frucht-
stiellänge 13 mm. Laubblätter dünn, graugrün, elliptisch, gesägt-gekerbt, Stielende
keilförmig, Frucht etwas Hauch, 28~ 28~29 mm, Stein 13,5~7,6~11,7 mm, Indizes
Steine 56 : 87 : 154, Stein oval, gerade Achse, BNaht etwas betont, Flanken etwas
marmoriert. Noch im Anwachsen

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh2 + 2.1. 2
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.23 + 2.3 paa
- 3 Lbl: hellgrün, eifg, gekerbt, rdl + 6,3/1,1 + 3,7 + 59/71 % + 3/2
- 4 Fr: 6 + A VIII + 23 0 ~ 19,8 ~ 20 ,8 + 86 : 90 : 105
- 5 St: 13,0 ~ 6,5 ~ 9,4 + 50 : 72 : 145
- 6 Fr dunkelrot, noch unreif, mit Pflaumenfalte

3.1.2d Region Suiddeutschland und sterreich 2 Expl

3.1.2d Wiechel, Utlg Myrobalane, 1 dBG und 1 euBG

25h N, Wiechel, **dBG, ehemals 3.0.16**, Sorte Kriechele Mehrstetten, Reis W Hart-
mann, Erika Weg 2, 70794 Filderstadt

- 1 Spr: 1.1 bh3, wollig + 1.2 wollig + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 **bh3** + 2.2 c + 2.3 einz
2.4 20.04.2015 bis 30.04.
 - 3 Lbl: dgrün-matt, rdl, gekerbt, rdl + 5,5/1,2 + 3,4 + 62/79 % 4/wollig
- 2016**
- 4 Fr: 2 + M VIII, 20,7~18,8~19,8 + 91 : 96 : 105
 - 5 St: 12,1~7,3~8,4 + 60 . 69 : 115 mit gerader Längsachse
 - 6 Fr weich, Hauch, mit Pflaumenfalte, leicht adstringierend
- 2017**
- 4 Fr: 7 + E VIII + 17,4 ~ 16,1 ~ 17,4 + 93 : 100 : 108
 - 5 St: 10,5 ~ 6,6 ~ 8,5 + 63 ; 81 : 129

17b S, **3.1.2d**, PPfl, **1 euBG**, W. Danniger, Bahnhofsplatz1, Linz, A, geliefert als
Blaue Ziparte

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 1 s kurz + 2.
- 2 Blü: 1.1 1.2 1.3 6 + **2.1 bh3** + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 2.04.2016 - 16.04.
- 3 LBl: dgrün, brt-ell, brt-ges, ganz-brt-keilf + 8,9/1,6, 5,4 + 61/74 % + 3/3
- 4 Fr: 10 + A VIII + 27,8~26,2~27,7 + 94 : 100: 106
- 5 St: 14,4~7,8~10,8 + 54 : 75 : 138, St linsig-kugelig, L-Achse gerade,
StEd gerade auslfd, BNt mäßig stark, Fl mit schwachem Mittelgrat
grobblättrig, Frucht blau-rot, wenig Hauch, kleine Falte
- 6

3.1.3 Variante C (gelbe) Ziparte

(ehemals) *Prunus domestica* ssp. *prisca* Bertsch, Frucht gelb, kräftige Gerbsäure.

14 Expl. 5 dBG, 9 euBG

Seit 3.000 v. Chr. unveränderte, süße Primitivpflaume (in Ratzeburg 10/2011 85° Oechsle!) mit starker Adstringenz! Eine 2-3 cm große, kugelige bis schwach ovale, noch im Herbst herb, dann im Spätherbst duftende, milde, gelbe, sonnenseitig rötliche, bei Überreife etwas bläulich werdende Frucht. Längsachse der Fruchtsteine stets gerade. Vorzüglich für die Brennerei! Vorkommen selten, Liebhaber im nBG, häufiger in SW-Deutschland, Österreich, Tschechei, Schweiz. Deutliche Ähnlichkeiten zeigen die englischen Staffordshire-Bullace.

***12 Expl A) Ind LBl 46 % (35-59%); Ind Sprei 54 % (41-68 %), B) Fr, 1. Grö 22,9 (17,8-29,6)~20,2(16,9-28,5)~22,7 (18,2-28,5), 2. Ind 88 (83-102): 99 (89-111) : 112 (100-114) , C) St, 1. Grö 12,8 (10,7-15,8) ~ 6,9 (5,5-9,3) ~ 9,8 (8,3-11,8), 2. Ind 54 (45-65) : 77 (63-99) 142 (130-153)**

3.1.3a1, 3.1.3a2, Deutsche und österreichische Ziparte **6 Expl.**

Blüten-/Fruchts蒂el behaart oder kahl. Fr bei der Reife mit rötlichen Punkten und bei Überreife auch blaue Töne. Frucht bis zur Überreife stark adstringierend, Fruchtstiel 11-15 mm. Laubblätter 6,5, davon Stiel 0,8, Spreite 3,0 cm, Indiz Spreite 53 %. Fruchtgrößen 19,6-19,6-20,1 mm. Stein 10,7-5,5-8,3 mm, linsig, Stielende etwas abgerundet, Narbenende etwas spitz, Längsachse gerade, Fl mit Riefen, Indizes 51 : 78 : 151

3.1.3.a1 + a2 Deutsche + österreichische Ziparte. 5 dBG, 1 euBG, **6 Expl.**

***Ind LBl 44 % (36-52%); Ind Sprei 52 % (41-68 %) B) Fr, 1. Grö 24,8 (19,6-29,6) ~22,5 (16,9-28,5) ~23,8 (18,2-28,5), 2. Ind 91 (83-100) : 96 (89-103) : 106 (100-114), C) St, 1. Grö 13,4 (10,7-15,8) ~6,9 (5,5-9,0) ~ 9,8 (8,3-11,7), 2. Ind 51 (45-57) : 73 (63-85) : 142 (130-151),**

a19 Zc, 3.1.3a1, PPfl, dBG Ziparte, Fa E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg

1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 **bh2** + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 23.04.2015 bis 09.05.

3 LBl: dgrün, verk-eifg, anlg-ges, etw abgrdt +6,5/0,8 + 3,0 + 46/53 % + 3/2

4 Fr: 10 + E IX + 19,6 ~ 19,6 ~ 20,1 + 100 : 103 : 103

5 St: 10,7 ~ 5,5 ~ 8,3 + 51 : 78 : 151 + linsiger Stein, StEd leicht abgrdt, NbEd etwas spitz, L-Achse gerade, BNt mittelstark, Fl mit 1 mittelständigen Riefe, dazwischen sehr flach feingrbg gerieft

6 Frucht sonnenseitig rötliche Pusteln, Herbst stark adstringierend, Spätherbst sehr süß und nur noch leicht adstringierend

a20 Zc, 3.1.3a1, PPfl, dBG, Ziparte, Fa E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg.

1 Spr: 1.1 bh2 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 **bh1** + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 23.04.2015 bis 09.05.

3 LBl: wie 19 Z, aber 6,1/0,9 + 3,2 + 52/62 % + 2/1

4 bis 6 wie 19 Zc

37 O, 3.1.3a1, PPfl, dBG, Ziparte, Fa Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg.

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh3 s kurz + 2. 1

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 **bh1** + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 18.04.2015 bis 29.04.
- 3 LBl: dgrün-glzd, br-ell, anlg-ges, rdl-keilfg + 6,0/1,0+ 3,4 + 57/68 % + 3/2
- 4 Fr: 6 + E IX + 20,4 ~ 16,9 ~ 18,2 + 83 : 89 : 108
- 5 St: 11,0 ~ 6,3 ~ 9,3 + 57 : 85 : 148
- 6 NEd kurz-spitz, SEd gerade, Fl glatt mit mittelständiger Riefe
- 53 03 **O, 3.1.3a1**, dBG, PPfl, Deutsche Ziparte, Sorte Haferpflaume, S-A
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 dunkelrot 2, s.kurz + 2
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 **ka?** + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 26.04. 2016 - 02.05.
- 3 LBl: hgrün, ell, ges, keilfg + 11,2/1,5 + 4,0 + 36/41 % + 2/2
- 4 Fr: 1 + A VIII + 29,5~28,5~28,5 + 97 : 97 : 100
- 5 St: 14,9~6,7~10,0 + 45 : 67 : 149
- 6 Fr gelb, glatt, saftig, St gerade Achse, beidseitig gleich,
- 53 04 **O, 3.1.3a1**, dBG, PPfl, Deutsche Ziparte, Sorte Haferpflaume, S-A
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 **ka?** + 2.2 d+ + 2.3 eiz
2.4 26.04.2016 - 02.05.
- 3 LBl: hgrün, ell, gkrbt, keilfg + 10,4/1,9 + 4,3 + 41/51 % + 2/1
- 4 Fr: 3 + E VII/A VIII + 29,6~26,1~27,7 + 88 : 94 : 106
- 5 St: 14,7 ~ 6,9~9,3 + 47 ; 63 ; 135
- 6 Fr gelb, Geschmack? Kugelig, mit Falte, St beidendig gleich spitz

3.1.3 a2 Österreichische Ziparte, Fruchtstiel behaart 1 Expl.

17b **S, 3.1.3a2**, PPfl, euBG, W. Danninger, Hauptstr. 83, A-4704 Kopfung

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 wollig + 2. 0
- 3 LBl: mittelgrün, spatelfg, breit ges, keilfg +10,4/1,4 + 4,4 + 42/49 % + 1/3
- 4 Fr: 10 + IX + 24,8~21,5~24,5 + 87 : 99 : 114, FrSt **bh 2**
- 5 St: 15,8~9,0~11,7 + 57 : 74 : 130, St: Stiel abgewinkelt, wohl Spilling ?
- 6 Das Gehölz wurde als blaue Ziparte geliefert. Starke Pflaumenfalte

3.1.3 b/c Englische Ziparte Blüten-/Fruchtstiel behaart. 8 euBG

Bei der Reife im Oktober mit rötlichen Punkten und bei Überreife im November auch blaue Töne, Frucht bis zur Überreife stark adstringierend, Blüten-/Fruchtstiel 11-15 mm. Laubblätter 7,3 cm, davon Stiell,1, Spreite 3,4 cm, Indizes Spreite 55 %. Fruchtgrößen 17,8-24,6 ~ 17,8-23,2 ~ 19,8-23,2 mm. Stein dick-rundlich, mit beidendig sehr kurzen Spitzen, Längsachse senkrecht und gerade, Wulst breit, Flanken gleichmäßig mittelstark grubig gerieft, Größen 10,8-14,1 ~ 6,1-7,7 ~ 8,7-11,8, Indizes 46-65 : 70-99 : 141-153

***6 Expl A) Ind Lbl 47 % (35-59%); Ind Sprei 55 % (41-68 %), B) Fr, 1. Grö 21,0 (17,8-24,6)~20,4 (17,8-23,2)~21,5 (19,8-24,6), 2. Ind 97 (90-102) : 102 (94-111) : 105 (102-111, C) St, 1. Grö 12,1 (10,8-14,1) ~ 6,8 (6,1-7,7) ~ 9,8 (8,7-11,8), 2. Ind 56 (46-65) : 81 (70-99) : 144 (141-153),**

3.1. 3b1, Engl Ziparte, Sorte Staffordshire-Bullace 3 Expl

Typ 1 der heterogenen Gehölze des Gebüschmantels. Die Gliederung soll versucht werden. St: Narbenende etwas spitz, Längsachse gerade, Flanken mit Riefen, Indizes 55 : 79 : 143.

ä56 W, 3.1.3b1, PPfl, euBG, Sorte Staffordshire-Bullace Bentley-Hall-

Farm,Staffords- UK

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 0 + jg Triebe blau-rot
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4 + 1.4 3 + 2.1 **bh1** + 2.2 b + 2.3 paa .
- 3 LBl: mgrün, ell, grb-ges, abgrdt + 5,8/0,8 + 3,4 + 59/68 % + 3/1
- 4 Fr: 10, M XI, 20,9 ~ 21,2 ~ 22,4 + 101 : 107 : 106
- 5 St: 2,7 ~ 7,0 ~ 10,0 + 55 : 79 : 143 + Die Steine sind von dem Gehölz in Mittelengland : Stein dick-rundlich, mit beidendig sehr kurzen Spitzen, L-Achse gerade, Wulst breit, Fl gleichmäßig mittelstark grubig gerieft
- 6 Frucht kugelig, von orange-gelb bis später blaurötlich, erst bei voller Reife süß-pflaumig, dann kaum noch adstringierend! Jüngere Triebe "blau"-rot

ä36 O, 3.1.3b1, PPfl, euBG, Sorte Staffordshire-Bullace, Bentley-Hall-Farm, Staffords, UK

- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 **bh1** + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 18.04.2015 bis 05.05.
- 3 LBl: grau-dgrün, br-eifg, br-ges, abgrdt + 6,2/1,0 + 3,0 + 48/58 % + 2/1
- 4 Fr: 5 + M IX + 24,6 ~ 23,2 ~ 24,6 + 94 : 100 : 106
- 5 St: 11,6 - 6,6 - 9,3 + 57: 80 : 141 + St dick-rdl. mit kurzen Spitzen, L-Achse gerade, Bauch sehr stark, Fl 1 Riefe, sonst mittelstark grubig gerieft
- 6 gelbe Frucht mit Pflaumenfalte! Wenig rtl Flecken, saftig-fruchtig

ä88b W, 3.1.3b1, PPfl, euBG, Sorte Staffordshire-Bullace, Bentley-Hall-Farm, UK

- 1 Spr: 1. bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 **bh2** + 2.2 b + 2.3 einz
- 3 LBl: mgrün, ell, br-ges, keilfg + 7,3/1,0 + 3,6 + 49/57 % + 4/3
- 4 Fr: 5 + A X + 20,4 ~ 19,9 ~ 21,2 + 98 : 104 : 107
- 5 St: 11,6 ~ 6,6 ~ 9,3 + 57 : 80 : 141 + St wie 36 O, aber kleiner
- 6 Frucht saftig, gelb, sonnenseitig rötlich, wirkt sehr kräftig adstringierend, ab November etwas schwäche

3.1.3b2, Engl Ziparte, Sorte Brit.Shepherds Bullace **2 Expl**

31e O, 3.1.3b2 PPfl, euBG, Engl. Ziparte, Sorte Brit. Shepherds Bullace, G. Staffel, Ahornbltt, Mainz, Utlg St. Julien, INRA II

- 1 Spr: 1.1 kurz-wollig + 1.2 wollig + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 **schwach gez** + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 25.04.2016 - 02.05.
- 3 Lbl: matt-dgrün, ellipt, ges/gekerbt, rdl, + 7,6/1,3 + 3,5 + 46/56 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + M VIII + 23,0 ~ 20,8 ~ 21,7 + 90 94 : 104
- 5 St: 14,1 ~ 6,5 ~ 9,8 + 46 : 70 : 151
- 6 Fr unterschiedlich groß, gelb, rot punktiert, rdlich eifg, fruchtig-bitter, gering adstringierend, St linsig, Stielende etwas stärker, gerade Achse, Fl glatt

4f N, **3.1.3b2**, Sorte Shepherds Bullace, PPfl, euBG, über G. Staffel

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 wollig + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
- 3 Lbl: dunkelgrün, ellipt, gekerbt, abgerundet + 8,2/1,8 + 4,1 + 50/64 % + 3/1
wollig
- 4 Fr: 7 + E IX + 22,9 ~ 19,3 ~ 19,3 + 84 . 84 : 100
- 5 St: 13,6 ~ 5,9 ~ 8,3 + 43 : 61 : 141

3.1.3 c Sämlinge, 3 Expl.

Fruchtsteine von Bentley-Hall-Farm. Staffords , UK. Weitere Ergebnisse müssen noch abgewartet werden

Gebüsch 53b O, 3 Sämlinge :3.1.3c Jge Triebe am 20.6. 2009 d-viol-rt , LBl derb

1) 53b1 **O S, 3.1.3c**, euBG

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 5

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 **bh1** + 2.2 a + 2.3 eiz
2.4 28.04.2015 bis 09.05

3 Lbl: dgrün-glzd, derb, eif, br-ges, abgrdt +8,4/1,1 + 4,5 + 54/62 % + 3/3

2016

4 Fr: 3 + X + 19,1~19,5~19,9 + 102 : 104 : 102

5 St: 11,9~7,7~11,8 + 65 : 99 : 153 + St breit oval

6 St Fl runzelig

2017

4 Fr: 6 + E VIII + 19,3 ~ 18,2 ~ 19,3 + 94 : 100 : 106

5 St: 13,1 ~ 7,7 ~ 11,2 + 59 : 85 : 145

2) 53b2 **O NO, 3.1.3c**, euBG

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh3 + 2. 5

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 **bh2** + 2.2 a + 2.3 paa
2.4 28.04.2015 bis 09.05.

3 LBl: derb-dgrün-glzd, Verkehrt-eifg, br-ges, keilfg-abgerdt + 8,6/1,3 + 3,0
35/41 % + 2/1

2016

4 Fr: 2 + A IX + 17,8~17,8~19,8 + 100 : 111 : 111

5 St: 10,8~6,1~8,7 + 56 : 81 : 143 + St eiförmig

6 St kräftiger Wulst, Fl gering runzelig

2017

4 Fr: 1 + E VIII + 18,9 ~ 18,8 ~ 19,5 + 99,5 : 103 : 104

5 St: 12,4 ~ 7,4 ~ 10,0 + 60 : 81 : 135

3) 53b3 **O NW, 3.1.3c**, euBG

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 5

2 Blü:

3 LBl: mgrün-glzd, verkehrt-eifg, ges, keilfg +7,0/1,0 + 2,7 +39/45% + 2/1

3.3 Unterart Kreeke

19 Expl., alle nBG

Prunus domestica ssp. "*acuticarpa*" ined

Die gelblich-rötliche, eiförmige Frucht hat einen markanten, unterschiedlich großen Stein mit geschwungener Längsachse, die vom Stielende selten nur über ein Drittel, meist über die Hälfte und auch über zwei Drittel der Länge bis zum Narbenende *nadelspitz* zuläuft. Das Verhältnis Dicke : Br liegt bei der Kreeke zwischen 122 und 149. Nach den bisherigen Werten ist die Möglichkeit einer Untergliederung der Kreeke nicht erkennbar. Das Schaubild und die Morphologie der Gehölze, Laubblätter, Früchte und Steine ist jeweils sehr ähnlich.

Vergleich a) 3.3 Kreeke und b) 3.7.1.4.1 Kreete

a)B)Fr,1.Grö 21,5~17,9~18,1, 2.Ind 83: 84: 101, C) St,1.Grö 13,0~5,7~7,6, 2.Ind 44: 59: 133

b)B)Fr,1.Grö 25,0~22,0~23,3, 2. Ind 88: 93: 106,C) St, 1.Grö 13,6~5,7~9,4, 2.Ind 42: 69: 165

Die alte Sippe Kreeke, die sich über Wurzelbrut laufend erneuert, steht z. B. neben

dem Ratzeburger Dom, den es schon seit 950 Jahren gibt. Sie ist gleichförmig und zeigt als Sippe eine starke Sonderstellung. Der stets unbehaarte BSt/FSt ist ca. 15 mm lang. Die meist saftig-süßaromatische Frucht ist eiförmig mit gerader Längsachse und mit etwas dickerem Stiel- und dünnerem Narbenende versehen und hat nach einem Drittel der Länge die größte Dicke. Die gelblich-rötliche Fruchtfarbe wechselt bei *starker* Überreife auf bläuliche Töne

15 Expl A) Ind LBl 42 % (31-57%), Ind Sprei 54%(41-70 %), B) Fr, 1. Grö 21,5 (18,3-23,8)~17,9 (15,8-20,7)~18,1 (16,2-20,7), 2. Ind 83 (80-88) : 84 (82-88) : 101 (100-106), C) St, 1. Grö 13,0 (11,7-13,9) ~ 5,7 (4,9-7,2) ~7,6 (6,8-8,8) 2. Ind 43,8 (40-52) : 58,5 (54-64) : 133 (122-149)

7 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, von Keiser, Berkenthin, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: dgrün-glzd, lanz, ges, keilfg + 7,9/1,7 + 3,1 + 39/50 % + ka/1
- 4 Fr: 7 + A IX + 22,5 ~ 18,6 ~ 19,2 + 83 : 85 : 103
- 5 St: 43 : 64 : 149, NbEd etwas abgedreht, St nicht ganz symmetrisch, L-Achse geschwungen, BNt sehr stark, Fl sehr glatt

10 Za, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H.Stooß, Einhaus, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c
2.4 23.04.2015 bis 10.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, ell, stu-ges, keilfg + 8,0/2,0 + 2,8 + 35/47 % + 1/1
- 4 Fr: 8 + E VIII/A IX + 22,3 ~ 18,3 ~ 18,3 + 82 : 82 : 100
- 5 St: 13,7 ~ 5,9 ~ 7,4 + 43 : 54 : 125 + StEd abgerdt, NbEd mit langer, gerader, scharfer Spitze, L-Achse geschwungen, BNt stark, Fl teilweise ganz flach gemuschelt. Bevorzugt von Bienen

28 Z, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Stooß, Einhaus, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 29.04.
- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, ges, keilfg + 6,4/1,6 + 2,4 + 38/50 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + E VIII + 21,1 ~ 17,3 ~ 17,3 + 82 : 82 : 100
- 5 St: 13,4 ~ 5,5 ~ 7,5 + 41 : 56 : 136 + wie 10 Za

7 W, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Stooß, Einhaus, Lbg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, eifg, stu-ges, keilfg + 8,3/2,0 + 2,6 + 31/41 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + E VIII + 22,0 ~ 18,1 ~ 18,1 + 82 : 82 : 100
- 5 St: 13,8 ~ 5,9 ~ 7,8 + 43 : 57 : 132 + wie 10 Za

9 N, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Grafe, Gnutz bei Nortorf

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka 2.2 c + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 30.4.
- 3 LBl: dgrün-glzd, eifg, anlg-ges, keilfg + 8,6/1,7 + 3,5 + 41/51 % + 3/1
- 4 Fr: 2 + E VIII + 21,5 ~ 17,9 ~ 17,9 + 83 : 83 : 100
- 5 St: 12,1 ~ 5,6 ~ 7,2 + 46 : 60 : 129 + wie 10 Za

- 10 N, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Grafe, Gnutz bei Nortorf**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis. 29.04.
 - 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg +9,8/2,0 +3,7+38/ 47 %+ ka/0
 - 4 Fr: 10 + E VIII + 21,9~18,1~18,1 + 83 : 83 : 100
 - 5 St: 13,1~5,4~7,1 + 41 : 54 : 131 + wie 10 Za, nach der Hälfte nadelspitz
- 14 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Törner, Gr. Grönau, Lbg.,**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 3
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.1 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
 - 3 LBl: dgrün-glzd, eifg, gek, keilfg-abgrdt + 10,5/1,6 + 4,4 + 42/49 % + 1/1
 - 4 Fr: 6 + M VIII + 20,9 ~ 18,8 ~ 19,3 + 90 : 92 : 103
 - 5 St: 14,3 ~ 6,5 ~ 8,1 + 45 : 57 : 125
- 15 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Törner, Gr. Grönau, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 + 2.2 d + 2.3
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
 - 3 Lbl: dgrün-glzd, ellpt, gekerbt, keilfg + 10,5/2,0 + 3,8 + 36/45% + 1/s
 - 4 Fr: 5 + E VIII + 20,5 ~ 16,7 ~ 16,7 + 81 : 81 : 100
 - 5 St: 13,5 ~ 6,4 ~ 8,5 + 47 : 63 : 133
- 16 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Törner, Gr. Grönau, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c/d + paa
2.4 23.04.2015 bis 02.05.
 - 3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 7,8/2,3 + 3,3 + 42/60 % + 2/1
 - 4 Fr: 5 + E VIII + 23,8 ~ 20,7 ~ 20,7 + 87 : 87 : 100
 - 5 St: 13,9 ~ 7,2 ~ 8,8 + 52 : 63 : 122 + L-Achse geschwungen, NbEd
kurz und spitz, BNt sehr stark
 - 6 größere, rötlich-gelbe Frucht mit etwas Hauch
- 34 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Arnold, Gudendorf, Dithm**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 5
 - 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
 - 3 LBl: mgrün, derb, lanz, br-ges, abgrdt + 6,2/1,2 + 2,8 + 45/56 % + ka/1
 - 4 Fr: 5 + E VIII-A IX + 19,2 ~ 15,8 ~ 16,3 + 82 : 85 : 103
 - 5 St: 12,1 ~ 4,9 ~ 6,8 + 40 : 56 : 122 + St etwas kleiner, NbEd ein wenig
abgedreht, L-Achse geschwungen
 - 6 bunte, kleinfruchtige Sorte
- 60a O, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, H. Arnold, Gudendorf, Dithm**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + paa
2.4 24.04.2015 bis 30.04.
 - 3 LBl: mgrün, derb, verk-eifg, stu-ges, abgrdt +8,3/1,3 + 4,4 + 53/63 %+1/1
 - 4 Fr: 10 +A IX + 20,8 ~ 16,6 ~ 17,6 + 80 : 85 : 106
 - 5 St: 12,3 ~ 5,6 ~ 7,7 + 46 : 63 : 138 + St kleiner, ausla-
dende Bauchlinie, etwas kürzer zugespitzt, L-Achse gering ge-
schwungen, Fl glatt
- 30 W, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Manfred Nehls, Harmsdorf, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 29.04.
- 3 LBl: mgrün-glzd, br-ell, br-ges, keilf + 11,0/1,8 + 4,0 + 36/43 % + 3/1
- 31 W, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Manfred Nehls, Harmsdorf, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3/4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 26.04.2015 bis 01.05
- 3 LBl: mgrün, br-ell, br-ges, keilf + 7,0/1,3 + 4,0 + 57/70 % + ka/1
- 4 Fr: 6 + E VIII + 24,9 ~ 19,2 ~ 19,4 + 77 : 78 : 101
- 5 St: 16,2 ~ 6,4 ~ 8,9 + 40 : 55 : 139
- 12 N, 3.3, PPf, nBG, Kreeke, V. Petersen, Olpenitzfeld, Schwansen**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl wie 13 PN, 9,3/2,3 + 3,7 + 40/53 % + 2/1
- 4 Fr: 10 + E VIII + 22,7 ~ 18,7 ~ 18,7 + 82 : 82 : 100
- 5 St: 13,6 ~ 5,8 ~ 7,6 + 43 : 56 : 134 + St wie 10 Za, BNt sehr stark
- 13 N, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, V. Petersen, Olpenitzfeld, Schwansen**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 21.04.2015 bs 01.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, stu-ges, keilfg + 8,3/1,6 + 3,3 + 40/49 % + 3/1
- 4 Fr: 10 + E VIII + 22,3 ~ 18,3 ~ 18,3 + 82 : 82 : 100
- 5 St: 13,5 ~ 5,6 ~ 7,5 + 41 : 56 : 134, St wie 12 N
- 39 Z, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Claus Nickel, RZ-Domhof**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 22.04.2016 - 30.04.
- 3 LBl: mgrün-glzd, verk-eif, stumpf-ges, keilf + 7,0/1,6 + 3,4 + 49/63 % 4/0
- 35 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Wegrand Domäne, Römnitz, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: mgrün, ell, br-ges, abgrdt-keilf + 8,4/1,8 + 3,7 + 44/56 % + 1/1
- 4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 20,4 ~ 16,7 ~ 17,6 + 82 : 86 : 105
- 5 St: 12,8 ~ 5,7 ~ 7,9 + 45 : 62 : 139 + St mittellang zugespitzt, Ende abgedreht, L-Achse geschwungen, BNt starker Wulst, Fl flach, sehr feingrubig
- 6 bunte, kleinfruchtige Sorte
- 36 S, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Wegrand Domäne, Römnitz, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2-3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
- 3 LBl: mgrün-glzd, ell, s-stumpf-ges, keilf + 7,5/1,9 + 3,4 + 45/61% + 1/ka
- 4 Fr: 5 + E VIII/A IX + 18,3 ~ 16,1 ~ 16,2 + 88 : 89 : 101
- 5 St: 11,7 ~ 5,4 ~ 7,4 + 46 : 63 : 137 + wie 36 S, etwas kleine, bunte, Sorte
- 22 W, 3.3, PPfl, nBG, Kreeke, Museum, Seedorf, Lbg**
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c/d + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 30.04.

- 3 LBl: dgrün-glzd, verk-eifg, anlg-ges, abgrdt +7,5/1,7 +3,3 + 44/57% + 3/2
 4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 22,1 ~ 19,0 ~ 19,6 + 86 : 89 : 103
 5 St: 12,8~5,9~8,2 + 46 : 64 : 139 + NbEd wenig abgedreht und kürzer

3.4. Unterart Spilling, Spilln, Spenling und ähnliche 59 Expl

Prunus domestica ssp. *pomariorum* Werneck., 16 nBG, 31 dBG, 12 euBG

A. echte Spillinge 16 nBG, 24 dBG, 9 euBG 49 Expl.

Frucht mit ein wenig gebogener Längsachse, auch oval-trapezförmig mit Anhang. Stein deutlich sichelförmig, aber auch gerader Rücken und gebogener Bauch bis schwach ausladender Rücken und stärker gebogenem Bauch. **Stets ein über den Körper des Steines hinausragender, +/- gebogener Stiel mit +/- Länge!** Dadurch ist die Längsachse +/- bogenförmig, der Stein in Seitenlage also nicht symmetrisch, **ein wichtiges, abgrenzendes Kennzeichen aller Spillinge!**

Früchte bis 37,4-24,4-25,8 mm.. Süß-saftig, später auch mehlig schmeckend. Reife Ende Juli - Anfang August. Spillinge sind eine besonders robuste Unterart und gar nicht so selten im nBG, wie es noch vor wenigen Jahren angenommen wurde, was auch für den Namen gilt, der allerdings inzwischen leider auch für vielerlei Primitiv-pflaumen benutzt wird. Die Zusendung von Zweigen mit Früchten ist dringend erbeten! Vielleicht sollten 3.4.2 und 3.4.3 wegen schwächerer morphologischer Merkmale eines Spillings in Anlehnung an 3.7 und 3.8 "Halbspilling" und 3.4.1 "Echter Spilling" heißen.

3.4.1 Variante Gelbroter/Roter Spilling 2 nBG, 3 dBG, 2 euBG 7 Expl.

Die Frage, ob der Wohlriechende Spilling (3.4.5) eine eigenständige Sippe ist (var. *odorata* Körber-Grohne 1996), Pflanzplätze 69b/c W oder zu 3.4.1 gehört, rückt erst näher heran, nachdem erste Früchte der Wiese vorliegen. Das gilt auch für den Weidenberger Spilling (3.4.4 Pflanzplätze 38 Z und 84 W).

Die Form a Gelbroter und die Form b Roter Spilling unterscheiden sich nicht nur in der Farbe. Deutliche Unterschiede zeigen auch die Steine:

Form a: 26 Z, 22,4~6,9~9,2 mm + 31 : 41 : 133

Form b: 31 N, 20,3~6,8~10,8 mm + 33 : 53 : 159

3.4.1a Form a, Gelbroter Spilling, BSt/FSSt kahl 2 nBG, 2 dBG 4 Expl.

***3 Expl, A) Ind LBl 41,8 % (34-57%); Ind Sprei 49,5% (44-64 %), B) Fr, 1. Grö 37,4 ~ 24,4 ~ 25,8, 2. Ind 65 : 69 : 106, C) St. 1. Grö 19,9 (18,2-22,4)~ 6,3 (5,6-6,9) ~ 9,2 (8,3-10,0), 2. Ind 32,3 (31-34) : 46,7 (41-53) : 146,3 (133-156)**

LBl etwas verkehrt-eiförmig, Basis keilförmig, Indizes LBl 43 % / Spreite:50,7 %. Kronblätter ansehnlich groß, leuchtend gelb-rote Frucht, sichelförmig (Klassische Form eines Spillings), Fruchtsiel lang und kahl. Stein lang und bogenförmig. Indizes 29:42:146. Fruchtreife M/E VII, Geschmack süß-fruchtig, leider häufig bald mehlig. Zweimal im nBG gefunden! 3 nBG, 2 dBG.

26a Z, 3.4.1a, PPfl, dBG, Gelbroter Spilling, Fa Fischer, Wiesenburg/Mark, Utlg 2

1 Spr: 1.1 ka 1.2 + 2. 0 + jüng-Trb hell grün-rot

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3-4 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa

2.4 20.04.2015 bis 08.05.

- 3 LBl: gelbgrün! verk-eifg, anlg-ges, keilfg + 8,9/1,0 + 3,5 + 39/44% + 3/2
 4 Fr: 10 + M/E VII + 37,4 ~ 24,4 ~ 25,8 + 65 : 69 : 106
 5 St: 22,4~6,9~9,2 + 31 : 41 : 133 + typischer Spillingstein, L-Achse bogenfg: St länglich, BNt bogenförmig, Wulst gut betont, Stiel folgt der geschwungenen Linie und ragt weit hervor, RNt fast gerade, Fl sehr flach gerieft.
 6 leuchtend gelb-rote Früchte. Gelieferte Steine von A. Kalesse
- 27 Z, 3.4.1a**, PPfl, dBG, Gelbroter Spilling, Fa Fischer, Wiesenburg/Mark, Utlg 3.1
 1 Spr: 1.1 ka 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3-4 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 3.3 paa
 2.4 17.04.2015 bis 29.04.
 3 Lbl: matt dgrü, ellipt, gekerbt, keilfg + 11,7/2,6 + 4,0 + 34/44 % + 3/1
 4 Fr: 10 + M/E VII + - +
 5 St: 18,2~5,6~8,3 + 32 : 47 : 150 + St sonst wie 26 Z
 6 leuchtend gelb-rote Früchte
- 87 W, 3.4.1a**, PPfl, nBG, Gelbroter Spilling, Johs. Nath, RZ-Dermin
 1 Spr: 1.1 ka? + 1.2 . bh2? + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 **bh1?** + 2.2 d+ + 2.3 Paa
 3 LBl: gelbgrün, lanz, br-ges, keilfg + 9,2/1,8 + 3,4 + 37/46 % + 4/4
 4 Fr 3 + A VIII + 33,7~21,7~24,0 + 64 : 72 : 115
 5 St: 19,1~6,4~10,0 + 34 : 52 : 156
 6 Fr typische Spillingform, St mit abgesetztem, fast geradem Stiel
- 53 01 O, 3.4. 1a**, Ppfl, nBG, Gelbroter Spilling, Wüstmark/Schwerin, G. Michaelis, 23760 Fehmarn/Burg, Lotsenwg 31, noch Jugendstadium.
 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
 2 Blü: 1.1 bW + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 4,7/0,5 + 2,7 + 57/64% + 2/1

3.4.1b Form b, Roter Spilling **3 Expl.**

Bislang nicht im nBG gefunden. 1 dBG, 2 euBG.

***1 Expl A) Ind LBl 41 % (38-45%); Ind Sprei 51% (47-56 %), B) Fr 1. Grö 37,2 ~ 28,7 ~ 28,8, 2. Ind 77 : 77 : 100, C) St 1. Grö 20,3 ~ 6,8 ~ 10,8, 2. Ind 33 : 53 : 159**

ä31 N, 3.4.1b, PPfl, euBG, Spilling, E. Rößler, Feldkirchen, Kärnten, Österreich

- 1 Spr: 1.1 bh3 lg-grannig + 1.2 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 25.04.2015 bis 03.05.

- 3 LBl: dgrün, lanz, ges, abgrdt + 10,5/2,0 + 4,0 + 38/47 % + 3/3
 4 Fr: 2 + E VIII + 37,2~28,7~28,8 + 77 : 77 : 100
 5 St: 20,3~6,8~10,8 + 33 : 53 : 159

- 6 Fr rot, zum Stielende verjüngt, typ. Spillingform, St mit wenig abgedrehtem Stiel, Rückennaht spitz, Bauch gefurcht

29b O, 3.4.1.b, euBG, Roter Spilling, Reis A. Lugmair, Gstocket 10, A-4072 Alkoven, Oö von Fuchsberg bei Ungenach, Oö, Pflzg 10/11

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 4/6 + 2.1 ka + 2.2 d+ + 2.3 paa
 2.4 20.04.2016 - 01.05.

- 3 Lbl dgrün-glzd, eifg, gekerbt, rdl + 8,9/1,7 + 4,0 + 45/56 % + 2/2

31b6 Z, 3.4.1b, dBG, Roter Spilling, von Hausmann, Guben, über C. Schmidt,

Wiesenrain 2, 03130 Spremberg

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

3 LBl: mgrün, ell, ges.gkrbt, kförmg + 6,8/1,2 + 2,8 + 41/50 % + 2/1

3.4.2 Variante Blauer Spilling. BSt/FSst behaart oder kahl 32 Expl.

.32 Expl., 14 nBG, 12 dBG, 6 euBG

Im nBG gar nicht so selten, weil häufig verkannt. Frucht etwas weniger prägnant, häufiger gerundet trapezförmig. Stein typisch für einen Spilling. - Absolute Werte der LBl z.B. bei 8 S : Länge 7 cm, davon Stiel 1,6 cm, Spreite 2,5 cm. Indizes Lbl 48,6 %; Indizes Spreite 59,8 %. LBl recht dünn, Rand eher kerbig als gesägt. Nerven der Unterseite bis zum Rand behaart. Fruchtstiel kahl oder behaart. Die Bauchnaht des Steines ist ausladend, der sehr kurze Stiel folgt dieser Linie. Weitere bekannte Fundorte dBG : Raum Guben, Oberlausitz, Havelland..12 nBG, 9 dBG, 3 euBG.

5 St: 15,3~6,4~7,9 + 42 : 52 : 123 + L-Achse bogenfg, RNt ganz schwach gewölbt, BNt ausladend gewölbt, Stiel folgt ein wenig dieser Wölbung, BNt mäßig breit mit 2 Riefen, Fl glatt. Gelieferte St von A. Kalesse, B-Spandau

***16 Expl A) Ind LBl 47,5 % (35-66%); Ind Sprei 58,3% (43-77 %), B) Fr. 1. Grö 24,4 (18,5-33,2) ~ 20,4 (14,4-29,9) ~ 21,6 (14,9-32,2), 2. Ind 80 : 85 : 106, C) St. 1. Grö 14,9 (12,2-18,9)~ 6,1 (5,4-8,4) ~8,6 (7,2-12,2), 2. Ind 41 (35-56) : 58(50-77) :141 (124-167)**

Die folgende Einteilung bedarf der dringenden weiteren Beobachtung! Folgend ein Vergleich der Zusammenfassungen:

3.4.2a, B)Fr, 1.Grö 25,9~20,8~22,1, C) St, 1.Grö 17,0~6,6~9,2, 2.Ind 39: 54: 139

3.4.2b, B)Fr, 1.Grö 26,7~23,8~25,3, C) St, 1.Grö 15,1~6,9~9,9, 2.Ind 46: 66: 143

3.4.2c, B)Fr, 1.Grö 26,4~22,6~24,2, C) St, 1.Grö 14,3~5,6~7,9, 2.Ind 39: 55: 141

3.4.2d, B)Fr, 1.Grö 18,5~14,4~14,9, C) St, 1.Grö 13,3~5,4~7,2, 2.Ind 41: 54: 133

Form 3.4.2a des Blauen Spillings, 5 nBG, 2 dBG, 1 euBG 8 Expl.

Stein lang, stark gebogene Achse, Bauch mit Wulst, etwas gewölbt, Rücken schmaler, so gebogener, längerer Stiel, Flanken wenig runzelig, typisch 18 O von Nieby I: 18,9~6,7~9,4 mm, 35 : 50 ; 140

***6 Expl A) Ind LBl 41 % (36-46%); Ind Sprei 53% (44-64 %), B) Fr. 1. Grö 25,9 (23-28,9) ~ 20,8 (18-25,1) ~ 22,1 (20-26,4), 2. Ind 80 : 85 : 106, C) St. 1. Grö 17,0(14,7-18,9)~ 6,6 (5,5-7,5) ~ 9,2 (8,6-9,9), 2. Ind 39 (35-45) : 54(50-59) :139 (124-156)**

18 O, 3.4.2a, PPfl, nBG, Blauer Spilling, alter Knick, Parkplatz/N, Nieby I, Angeln

1 Spr: 1.1 lg-wollig + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3/4 + 1.3 4-6 + 2.1 bh2 + 2.2 c/d + 2.3 Paa
2.4 20.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: graugrün, ellipt, br-ges, keilfg, - 7,7/2,0 + 3,3 + 43/58 % + 3/2

4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 28,9 ~ 25,1 ~ 26,4 + 87 : 91 : 105

5 St: 18,9~6,7~9,4 + 35 : 50 ; 140, + St linsig, L-Achse bogenfg, deutlich abgewinkelter Stiel mit Riefen, NbEd spitz, BNt kräftig, FL im unteren Teil mit Riefen

6 Fr blau beduftet, ein wenig eiförmig, herb-aromatisch, steinhaltend

19 O, 3.4.2a, PPfl, nBG, Blauer Spilling, wie 18 O, **Nieby I**

1 Spr: 1.1 lg-wollig + 1.2 wollig + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 +

- 2.4 21.04.2015 bis 30.04.
- 3** LBl: dgrün-gldz, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,8/2,4 + 3,8 + 39/51 % + 2/2
- 3.4.2a**, PPfl, nBG, Blauer Spilling, wie 18 O, **Nieby I**
- 1** Spr: 1.1 lg-wollig + 1.2 wollig + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 +
2.4 22.04.2015 bis 30.04.
- 3** Lbl: dgrün-gldz, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,8/2,2 + 3,5 + 36/46 % + 2/1
- 60b O**, **3.4.2a**, PPfl, nBG. Blauer Spilling, Hohlweg (oben), **Nieby II**, Angeln
- 1** Spr: 1.1 bh 3 + 1.2 bh3 + 2
- 2** Blü: 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
- 3** LBl: graugrün, ell, gekerbt, gerdt + 6,9/1,7 + 2,8 + 41/54% + 4/5
- 4** Fr: 5 + E VIII + 25~19~22 + 76 : 88 : 116
- 5** St: 17,9~7,5~9,9 + 42 : 55 : 132
- 6** Fr A VIII unreif, zum Stiel schlanker, starke Falte, St mit deutlichem Spillenschwung, kräftige Bauchfurche
- 39b O**, **3.4.2a** PPfl, nBG, Blauer Spilling, Hohlweg (unten), **Nieby II**, Angeln
- 1** Spr: 1.1 bh 1 + 1.2 bh2 + 2
- 2** Blü: 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
- 3** LBl: wie X1, aber 7,8/1,2 + 3,3 + 42/73 + 3/5
- 4** Fr: 5 + E VIII + 23~18~20 + 78 : 87 ; 111
- 5** St 16,7~7,5~9,3 + 45 : 56 : 124
- 6** wie X1
- 8 S**, **3.4.2a,?** PPfl, dBG, Blauer Spilling, M. Krüger, Gr. Breesen/Guben, Brdbg
- 1** Spr: 1,1 bh1 + 1.2 bh2 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 24.04.
- 3.** LBl: mgrün, ell, ges, keilfg, + 7,0/1,6 + 2,5 + 36/46 % 99+ 3/3
- 4** Fr: 1 + A VIII + 35,7 ~ 26,2~26,6 + 73 : 75 : 102
- 5?** **St:** 7,2 ~ 5,6 ~ 9,0 + 33 : 52 : 161 + St ähnlich 26 Z, etwas kleiner
- 14 N**, **3.4.2a**, PPfl, dBG, Blauer Spilling, wrzecht, H. Arnold, s.o. Hoch-Schwld
- 1** Spr: 1.1 bh2 + !:2 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bs 02.05.
- 3** LBl: gelbgrün-gldz, eifg, ges, abgrdt-keilfg + 6,7/1,5 + 3,1 + 46/60% + ka/1
- 4** Fr: 10 + M/E VIII + 24,7 ~ 20,9 ~ 21,1 + 85 : 85 : 101
- 5** St: 14,7 ~ 5,5 ~ 8,6 + 37 : 59 : 156, St wie 10 W
- 6** Frucht dunkel-blau, leicht eiförmig, z.T. mit Spitze, vollreif beduftet, süßpflaumig, etwas Säure
- 17b1 Zb**, **3.4.2a**, euBG, PPfl, Bl. Spilling, Sorte Shropshire Damson, Typ 2, Caerphilly, Süd-Wales, UK
- 1** Spr: 1.1 bh3, s wollig + 1.2 + 2. 0
- 2** Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 eiz/paa
2.4 18.04.2016 - 28,04.
- 3** LBl: mgrün, ell, ges, keilf + 5,4/1,1 + 2,4 + 44/43 %
- 2015**
- 4** Fr: 5 + A IX + 27,8~21,0~21,0 + 76 : 76 : 100
- 5** St: 16,6~5,8~8,9 + 35 : 54 : 153
- 6** Fr blau, am Stiel deutlich schmaler, Stein deutlich gestielt, Stiel abgewinkelt, Bauch stärker als Rücken

2017

4 Fr: 5 + A IX + 26,2 ~ 19,5 ~ 19,9 + 74 : 76 ; 102:107:104

5 St: 16,7 ~ 6,3 ~ 9,7 + 38 : 58 : 154

Form 3.4.2b des Blauen Spillings 4 nBG, 1 dBG, 2 euBG 7 Expl.

Stein kräftig sowie breiter und dicker als Form a, Flanken mit starkem Mittelgrat, gebogener Stiel kürzer als a, typisch 17 O von Dorf Tirol: 12,2~6,6~9,2 mm, 56 : 75 : 135 .

*6 Expl A) Ind LBI 45 % (37-58%); Ind Sprei 58% (43-68 %), B) Fr, 1. Grö 26,7 (20,4-33,2) ~ 23,8 (20-29,9) ~ 25,3 (21-32,2), 2. Ind 90 : 95 : 106, C) St, 1. Grö 15,1 (12,2-17,8)~ 6,9 (6,2-8,4) ~ 9,9 (8,4-12,2), 2. Ind 46 (42-56) : 66(57-77) :143 (133-167)

ä17 O, 3.4.2b, PPfl, euBG, Bl. Spilling, Dorf Tirol, 1300 Höhe, Italien

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: dgrün, eifg, br-ges, abgrdt + 7,2/1,2 + 4,0 + 56 %/67 % + 1/2

4 Fr: 10 + A X + 20,4 ~ 20,0 ~ 21,0 + 98 : 103 : 105

5 St: 12,2~6,6~9,2 + 56 : 75 : 135 + St oval, L-Achse gering gebogen, BNt breiter Wulst, Fl mäßig gerieft

6 frühe gleichmäßige Beduftung, herb-säuerlich-fruchtig, kräftig

33 O, 3.4.2b, PPfl, nBG, Bl. Spilling, H. Bieger, von Stakendorf, Plön

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 32 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz/paa
2.4 28.04.2016 - 04.05.

3 LBl: dgrün-glzd, lanz, ges, kfg + 9,1/2,0 + 3,7 + 41/52 % + 2/1

2016

4 Fr: 5 + M/E IX + 27,5~23,e~24,1 + 85 : 88 : 103

5 St: 15,9~7,3~12,2 + 46 : 77 : 167

6 Fr blau, eifg, St schwach abgerückt gestielt, Bauch ausladend

2017

4 Fr: 6 + E IX + 20,7 ~ 17,5 ~ 18,4 + 85 89 : 105

5 St: 14,7 ~ 6,5 ~ 9,9 + 44 : 67 : 152

6 Fr schwarz mit Hauch, oval

4 O, 3.4.2b, PPfl, nBG, Blauer Spilling, H. Haack/ G.Sötje, Brokdorf, Steinbg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 01.05.

3 LBl: dgrün-glzd, ell, br-ges, abgrdt + 6,3/1,0 + 2,3 + 37/43 % + ka/ka

4 Fr: 5 + ME VIII + 27,2 ~ 23,9 ~ 25,9 + 88 : 95 : 108

5 St: 15,3 ~ 6,5 ~ 9,5 + 42 : 62 : 146, St länglich gekrümmt, L-Achse schwach bogenfg, RNt schwach, BNt stärker gewölbt, Stiel folgt der Wölbung, Fl mit 1 durchlfd Riefe, sonst etwas warzig

6 Unterschiedliche, auch frühe Reife der Früchte

24b N, 3.4.2b, PPfl, nBG, Blauer Spilling, H. Haack/G. Sötje, Brokdorf, Steinbg.

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0 + jüngere Triebe grünrot

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 19.04.2015 bis 03.05.

3 LBl: dgrün, derb, ell, br-ges, keilfg + 8,5/1,9 + 4,0 + 47/61 % + 1/1

- 4 Fr: 10 + ME VIII + 26,9 ~ 24,0 ~ 25,6 + 89 : 95 : 107
 5 St: 14,3 ~ 6,6 ~ 8,8 + 46 : 62 : 133, St sonst wie 4 O
 6 Früh gleichmäßig beduftet, früh reif, süßlich-herb-aromatisch !
- 25s N, 3.4.2b**, dBG, Bl. Spilling, Sorte Eibenbacher Aprikosenpflaume, W. Hartmann, Uni Hohenheim
- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 Paa
 2.4 23.04.2016 - 02.05.
 3 Lbl: derb-dgrün-glzd, gekerbt, rdl +rdl, 7,8/1,2 + 4,5 + 58/68 % 2/wollig
- 2016**
- 4 Fr: 5 + M VIII + 33,2~29,9~32,2 + 90 : 97 : 108
 5 St: 17,8~8,4~11,5 + 47 : 65 : 137
 6 Fr dunkel rotblau, dick tropfenförmig, deutliche Falte, Stielende des Steines deutlich abgedreht
- 2017**
- 4 Fr: 5 + A VIII + 31,2 ~ 27,8 ~ 28,3 + 89 : 94 : 105
 5 St: 16,5 ~ 9,1 ~ 11,2 + 55 : 68 ; 123
- 11 N, 3.4.2b**, PPfl, nBG, Blauer Spilling, Wegrđ, Im Heisch, Gnutz bei Nortorf
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. umgewandelte Triebe
 2 Blü: 1.1 .sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
 2.4 20.04.2015 bis 27.04.
 3. LBl: dgrün-glzd,verk-eifg, anlg-ges, lg-keilfg +10/2,5 +3,9 + 39/52 %+1/1
 4 Fr: 10 + A9 + 25,2 ~ 21,8 ~ 22,8 + 87 : 90 : 105
 5 St: 14,8 ~ 6,2 ~ 8,4 + 42 : 57 : 135 + St wie 18 O, etwas kleiner
 6 Frucht eiförmig, dblau, weich und aromatisch-pflaumig, steinhaltend, früh gleichmäßig beduftet
- 34 W, 3.4.2b**, PPfl, euBG, Kricke, über Horst Franzen, Maasholm, Lyoë (DK)
- 1 Spr: 1.1 bh3 c kurz + 1.2 + 2 3.
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 2.4 19.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: dgrün, derb, br-eifg, br-ges, abgrdt + 6,0/0,6 + 4,3 +72/80 % +2/2
- 2016**
- 4 Fr: 1 + M IX + 19,9 ~ 17,7 ~ 18,7 + 89 : 94 : 106
 5 St: 11,0~6,4~7,7 + 58 : 70 :120 + StEd abgerundet, NaEd spitz.
- 2017**
- 4 Fr 7 + M IX + 22,3 ~ 18,7 ~ 19,2 + 84 : 86. : 103
 5 St: 13,2 ~ 6,8 ~ 8,8 + 52 : 67 : 129

Form 3.4.2c des Blauen Spillings 1 nBG, 1 dBG, 1 euBG 3 Expl.
Stein klein, schlank, Flanken völlig glatt, Bauch etwas stärker gebogen als Rücken, Stiel und Spitze etwas abgebogen, typisch 89a W von Brockdorf ,Kreis Steinburg, S-H: 15,4~5,6~8,1 mm, 36 : 53 : 145

***3 Expl A) Ind LBl 54 % (35-66%); Ind Sprei 65% (43-77%), B) Fr, 1. Grö 26,4(23,9-30,2) ~ 22,6 (19,7-26,8) ~ 24,2 (21,6-29,3), 2. Ind 86 : 92 : 107, C) St, 1. Grö 14,3 (13,5-15,4)~ 5,6 (5,5-5,6) ~ 7,9 (7,3-8,4), 2. Ind 39 (36-41) : 55(53-60) :141 (130-153)**

89a W, 3.4.2c, PPfl, nBG, Blauer Spilling, H. Haack/G. Sötje, Brokdorf, Stbg
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 3 LBl: mgrün, ell, br-ges, keilfg + 7,8/1,5 + 4,6 + 59/73 % + 4/3
 4 Fr: 10 + M VIII/A IX + 30,2 ~ 26,8 ~ 29,3 + 89 : 97 : 109
 5 St: 15,4 ~ 5,6 ~ 8,1 + 36 : 53 : 145
 6 Fr schwache Falte! Etwas steinlösend, rötliches Kochwasser, lange ungleichmäßig reif. Frucht rot-blau, blauer Hauch. Wenig adstringierend, aber fruchtig. St länglich, sehr glatt, kleiner als Form a und b, deutlich gestielt

ä16a Zb, 3.4.2c PPfl, euBG, Bl. Spilling, Sorte Farleigh-Damson, G. Staffel, Ahornblatt, Mainz, Postfach 1125, Utlg St. Julien, INRA II

- 1 Spr: 1.1 bh 3 s. kurz gezähnt + 1.2 ebenso + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 2/3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 20.04.2016 - 02.05.
 3 Lbl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 6,8/1,2 + 2,4 + 35/43 % + fast ka/1
 4 Fr: 5 + A IX + 23,9~19,7~21,6 + 82 90 : 110
 5 St: 13,5~5,6~7,3 + 41 : 54 : 130
 6 Fr blau, am Stielende verjüngt, St am Stielende etw abgewinkelt, Narbenende spitz

10 W, 3.4.2c, PPfl, dBG, Blauer Spilling, wrzecht, H.Arnold, Berliner Str. 61, Heide, v. Hochschwarzwald

- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 paa
 2.4 18.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: dgrün, verk-eifg, anlg-ges, abgerundet + 7,0/1,0 + 4,6 + 66/77% + 1/1
 4 Fr: 7 + A VIII + 25,2~21,2~21,6 + 84 : 86 : 102
 5 St: 13,9-5,5-8,4 + 40 : 60 : 153 + L-Achse bogenfg, St mit ausladender Bnt etwas abgewinkelt gestielt, Narbenende spitz, Fl glatt
 6 Früchte eiförmig, blau wie überreife Kreeken

Form 3.4.2d des Blauen Spillings

2 nBG

Dieser Typ wurde im nBG erstmalig in Voßhörn der Stadt Schenefeld, Kreis Pinneberg, durch Florian Pitzke, Lohkampstraße 163, 22523 Hamburg gefunden. Die kleine, blaue Frucht ist typisch lang-eiförmig, Der Bauch des Steines ist breiter als der Rücken, das Stielende zeigt die deutliche Abwinkelung eines Spillings. Auffällig ist der sehr lange, dünne, grüne Fruchtsiel.

1 Expl A) Ind LBl 50 % (; Ind Sprei 57% , B) Fr, 1. Grö 18,5 ~ 14,4 ~ 14,9, 2. Ind 78: 81 : 103, C) St, 1. Grö 13,3 ~ 5,4 ~ 7,2, 2. Ind 41 : 54 : 133

53.0.8 O, 3.4.2d, PPfl, nBG, Bl Spilling, F. Pitzke, Lohkampstr.163, 22523 HH

- 1 Spr: 1.1 kahl, glatt
 2 Blü: 2.1 kahl + 2.2 d+, s. dünn + 2,3 Paa
 3 LBl dunkelgrün, ell, gesägt, keilfg + 6,8/0,8 + 3,4 + 50/57% + ka/1
2016
 4 Fr: 2 + VIII + 18,5~14,4~14,9 + 78 : 81 : 103
 5 St: 3 + 13,3~5,4~7,2 + 41 : 54 : 133
 6 Frucht und Stein zeigen deutlich die Merkmale eines Blauen Spillings.

2017

- 4 Fr: 7 + M VIII + 17,9 ~ 13,9 ~ 14,6 + 78 : 82 : 105
 5 St: 12,8 ~ 5,8 ~ 7,9 + 45 : 62 : 105
 6 Fr: Fr blauschwarz, Hauch, oval, unten schlanker

53 02 O, 3.4.2d, PPfl, nBG, Bl Spilling, F. Pitzke, Lohkampstr.163, 22523 HH

1 Spr: 1.1 ka 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa

Achtung : Der "so genannte blaue Spilling", Form d, (über W. Hartmann aus dem Lager von A. Kalesse), dessen Stein keinen abgewinkelten Stiel hat, dürfte zur Unterart Halb-Zwetsche gehören. Zur sicheren Bestimmung sind weitere Früchte erforderlich. Leider sind unsere beiden Gehölze noch zu klein 30a O .+ 30b O.

X Wegen fehlender Früchte ist die nähere Form noch nicht erkennbar 5 dBG

30a O, 3.4.2, PPfl, dBG, Blauer Spilling ,A. Kalesse, Billstedter Pfad 2, 13591
aus Gatow, Berlin-Spandau

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 22.04.2016 - 29.04.

3 LBl: dgrün-glzd, ell, gkerbt, abgrdt + 5,7/0,5 + 3,9 + 68/75 % + 2/2

30b O, 3.4.2, PPfl, dBG, Blauer Spilling, A. Kalesse, s.o., Berlin-Gatow

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0.

2 Blü 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 22.04.2016 - 29.04.

3 LBl: dgrün-glzd, ell, gkerbt, abgrdt + 8,3/0,7 + 5,0 + 60/66 % + 3/2

16b Zb, 3.4.2, PPfl, dBG, Blauer Spilling ?, H.Woldring, Tollendorf Hitzacker, NS

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2.

3 LBl: dgrün, br-ell, gkerbt, abgrdt + 6,9/1,0 + 4,0 + 58/68 % + ka/1

4 Fr: 3 + +

5 St: 17,3~6,4~8,6 + 37 : 49 : 134, Steine am Fundort aufgelesen

6 Kräftige Triebe , Steingröße atypisch!

49a N, 3.4.2, PPfl, dBG, Blauer Spilling? über H.Woldring, Tollendorf b. Hitzacker

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

3 LBl: mgrün, ellipt, s.breit gekerbt, rdl + 10,2/2,3 + 4,8 + 47/61 % + ka/1

31b7 Z, 3.4.2, PPfl, dBG, Blauer Spilling, über C. Schmidt, Wiesenrain 2, 03130
Spremberg, von Kucher aus 03130 Türkendorf

1 Spr: 1.1 + 1.2ka + 2.

3 LBl: dgrü,-glzd, ell, gkrbt, grdt + 4,8/0,5 + 2,4 + 50/56 % + 2/3

3.4.3 Variante Gelber Spilling/Spenling, BSt/FSt kahl, 9 dBG + 1 euBG

Lübeck 1766 "gelbe Spelge", in Österreich "Spenling" genannt. Selten, z.B. 23 N über H. Illig, Uckro. LBl-länge 9,7 cm, davon Stiel 2,3 cm, Spreite 4,3 cm. Indizes LBl 44 %; Indizes Spreite 58 %. Fruchtreife A8, Fruchtgröße 30,3-24,1-24,8 mm, absolute Werte der Steine 15,3-6,8-9,8 mm, Indizes 44 : 64 : 144. Typische Spillingform erkennbar, also L-Achse bogenförmig. Stein aber deutlich weniger lang als bei 3.4.1. Frucht wohlschmeckend, aber nicht sehr saftig. Bislang nicht im nBG gefunden, häufig in Österreich.

***3 Expl A) Ind LBL 51 % (41-67%); Ind Sprei 62 % (50-77 %), B) Fr, 1. Grö**
30,3 ~ 24,1 ~ 24,8, **2. Ind** 80 : 82 : 103, **C) St, 1. Grö** 15,3 ~ 6,8 ~ 9,8, **2. Ind,**
44 : 64 : 144.

23 N,3.4.3,PPfl, dBG, Gelber Spilling, H. Illig, Uckro bei 15926 Luckau, Brandbg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 1 , jünge Trb d-rt-viol

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: dgrün, ell, anlg-ges, lg-keilfg + 9,7/2,3 + 4,3 + 44/58 % + 3/1
- 4 Fr: 10 + A VIII + 30,3 ~ 24,1 ~ 24,8 + 80 : 82 : 103
- 5 St: 15,3~6,8~9,8 + 44 : 64 : 144 + typische Spillingform erkennbar,
also L-Achse bogenfg, St aber deutlich weniger lang als z.B 26 Z
und auch deutlich dicker
- 6 Frucht wohlschmeckend, aber nicht so saftig
- 30d S **3.4.3**, PPfl., dBG, Gelber Spilling, H.Illig, s.o.Luckau, Brandenbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 1,4 3a + 2.1 ka + .2 d + 2.3 Paa
2.4 24.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: mgrün, schön-brt-ell, s-stumpf-ges, abgerdt + 4,8/0,5 + 3,2 + 67/
74 % + 4/2
- 4 Fr: 1 + M VIII + 31,4 ~ 22,4 ~ 23,3 + 71 : 74 : 104
- 5 St: 19,2 ~ 7,6 ~ 10,2 + 40 : 53 : 134
- 48a N, **3.4.3**, PPfl, euBG, Gelber Spening, Reis A. Lugmair, Gstocket 10, A-4072
Alkoven von Fam Jungwirth, Ödenkirchen, Schlägl, Oö
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 17.04. 2016 - 24.04.
- 3 Lbl: mgrün, breit ellipt-rdl, gekerbt, rdl + 6,9/1,3 + 4,3 + 62/77 % + 3/2
- 4 Fr: 2 + A VIII + 31,5 ~ 25,8 ~ 26,1 + 82 : 83 : 101
- 5 St: 20,7 ~ 7,5 ~ 11,4 + 36 : 55 : 152
- 6 Fr mit roten Punkten
- 48b N, **3.4.3**, PPfl, dBG, Gelber Spilling, Reis Fa BSch. Ritthaler, 66882-
Hütschenhausen
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
- 3 LBl: derb-mittel-grün,ellipt, gekerbt, keilf-rdl + 8,8/1,6+ 3,6 + 41/50 % + 2/1
- 54h W, **3.4.3**, PPfl, dBG, Gelber Spilling, Reis Baumschule Ritthaler, s.o., R-P.
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdlf + 7,2/1,2 + 3,5 + 49/58 % + 3/1
- 47b W, **3.4.3**, dBG, PPfl, Gelber Spilling, K. Schenzle, Ernst Bloch-Str 5, 03648
Cottbus, Niederlausitz
- 31b8 Z, **3.4.3**, PPfl, dBG, Gelber Spilling, Typ 2, Lausitz, über C. Schmidt, Wiesen-
rain 2, 03130 Spremberg
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2
- 2 Blü: 1.1 bw 1.2 2 + 1.3 4/6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2016 - 02.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, gkrbt, keilfg + 7,6/1,2 + 4,3 + 57/67 % + 1/4
- 31b9 Z, **3.4.3**, Ppfl, dBG, Gelber Spilling, wie 31 b8 Z
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 1.3 4/6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3
2.4 21.04.2016 - 05.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, ell, ges-gkrbt, keilf + 9,4/1,5 + 4,3 + 46/54 % + 1/4
- 31b10 Z, **3.4.3**, Ppfl, dBG, Gelber Spilling, Typ 1, sonst wie 31b8 Z
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 3 LBl: dgrün, ell, ges-gekrbt, gerdt + 6,4/0,6 + 3,6 + 56/62 % + 1/ka
- 35 Z, **3.4.3**, dBG, PPfl, Gelber Spilling, Karl Sulzer, Ruppersdorf, 91604 Flachs-

landen, eig Wrz

1 Spr:

*3 Lbl: mgrün, ell-beidendig spitz, ges, keilfg + 8,1/3,2 + 3,6 + 44/73 % + 1/ka

B) 1. weitere Spillinge, 2. ähnliche Spillinge, 3. unklare Spillinge 10 Expl.

7 dBG, 3 euBG

B) 1. weitere Spillinge

5 d BG

3.4.4 Weidenberger Spindling, C. Schamel, Eichendorffrg 14, 95466 Weidenberg,

O-Frk, vielleicht eine Form von 3.4.3. Frucht ist aber deutlich kleiner

84 W, **3.4.4**, -, ka, PPfl, dBG, Weidenbg Spindling, C.Schamel, Weidenberg, O-

Franken. 1 dBG

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 + 2.2 b +

3 LBl: mgrün, derb, lanz, ges, abgrdt + 7,9/0,6 + 4,7 + 59/64 % + 1/1

6 derbe LBl, rote junge. Triebe

3.4.5 Wohlriechender Spilling, Baumschule Ritthaler, s.o., R-P, Utlg St. Julien

69b W, **3.4.5**, PPfl, dBG, Wohlriechender Spilling, Reis Baumschule Ritthaler,

Hütschenhausen, R-P.

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 8,9/1,5 + 3,5 + 39/47 % + 3/1

69c W, **3.4.5**, PPfl, dBG, Wohlriechender Spilling, wie 69b W

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa

2.4 19.04.2016 - 01.05.

3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,8/2,0 + 3,5 + 36/45 % + 2/2

3.4.6 "Grüner" Spilling, 2 dBG

31 b4 Z, **3.4.6**, PPfl, dBG, "Grüner" Spilling, über C. Schmidt, Wiesenrain 2, 03130

Spremberg, Havelländer Typ, aus/von Neuzelle

1 Spr: 1.1 + 1.2 1 s.kurz + 2. 0

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 15.4.2016 - 23.04.

3 LBl: mgrün, ell, gkerbt, keilf + 7,9 cm/1,2 + 3,1 + 39/46 % + 3/2

31 b5 Z, **3.4.6**, PPfl, dBG, "Grüner" Spilling, wie 31b4 Z

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 2 + 1.3 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 15.04.2016 - 23.04.

3 LBl: mgrün, ell, br-ges, keilf + 7,5/1,1 cm + 3,0 + 40/47 % + ka/1

B 2. ähnliche Spillinge

2 euBG

Zweispitz, var. *bisacuminata* Werneck. Zuordnung bei ssp. *pomariorum* durch

Scholz et Scholz, Hegi 1995, heutige Verbreitung unbekannt. 1 euBG.

Gemäß WERNECK (1961/2) ein mittelgroßer Baum, Frucht gelb, rötlich oder fuchsig, deutlich gestielter Stein, *gerade* auslaufend. Die Einordnung bei den Spillingen ist also fraglich. FSt 12,8-14,5 ~ 5,3-6,5 ~ 6,7-7,7 mm. Indizes 41-45 : 52-53 : 126-118.

29c O, **3.4.7**, PPfl, euBG, Zweispitz, Reis A. Lugmair, Gstocket 10, A-4072 Alkoven, von Familie Geigg, Steinwänd, Attersee, Oö.

1 Spr: 1.1 ? + 1.2 ka + 2. 0

3 LBl: hellgrün, rdl, gekerbt, rdl + 5,0/0,7 + 3,5+ 70/81 % + 2/1

3.4.8 Pemsen, ssp. *versicolor* Werneck. Zuordnung bei ssp. *pomariorum* durch Scholz et Scholz, Hegi 1995, heutige Verbreitung unbekannt. 1 euBG.

Gemäß WERNECK (1961/2) ein großer Pflaumenbaum, BlSt kahl, Frucht dick-oval-eiförmig, dunkle Tupfen, stark beduftet. FSt Lg 17,7-18,7 ~ Br 5,0-6,0 ~ Di 9,8-10,5. Indizes 28-32 : 55-56 : 175-196

70b **W**, **3.4.8**, PPfl, euBG, Pemsen, Reis A. Lugmair, Gstocket, A-4072 Alkoven, von Neißing, Seewalchen am Attersee, Oö

1 Spr: 1.1 wollig? + 1.2 ? + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.2 d + einz

3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 7,9/1,0 + 3,9 + 49/57 % + 2/2

B 3. noch unklare Spillinge

2 dBG, 1 euBG

40 Z, **3.4.9**, PPfl, dBG, Spilling, C. Weinreich, „Ahornblatt“, PF 1125, Mainz

1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz/paa
2.4 18.04.2016 - 25.04.

3 LBl: hgrün, ell, oben s-stumpf-ges, abgrdt + 4,9/0,8+2,4 + 49/59% + 4/2

9 S, **3.4.9**, -, **ka**, PPfl, dBG, Spilling, K. Scharfenberg, Guben, Brandenburg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü:

3 LBl: gelbgrün, verk-eifg, br-ges, keilf + 9,0/2,1 + 3,2 + 36/46 % + 3/1

69f W, **3.4.9**. LSt, euBG, Spilling aus der Schweiz, Baumschule Ritthaler, s.o., R-P Form Fr und St gemäß Spilling, Farbe dunkelrot, unreif?

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
2.4 20.3.2016 - 12.4.

3 LBl: matt-grün, eifg, gekerbt, rdl + 4,4/1,0 + 2,6 + 59/76 % + 1/1

4 Fr: 8 + ? + 26,0 ~ 22,6 ~ 24,6 + 87 : 95 : 109

5 St: 14,5 ~ 6,6 ~ 9,1 + 46 : 62 : 138

Z, **3.4.9** Hier wird zunächst auch die „Abbildung Frucht und Stein“ von W. Hartmann, Filderst. eingeordnet, die er von A. Kalesse aus Berlin-Spandau erhalten hatte. Frucht klein und tropfenförmig, Stein wenig typisch, da ein abgewinkelter Stiel fehlt! Näherungen zur kleinen Blauen S-H Oval-Pflaume. Entscheidung mit kommenden Früchten von 30a O und 30b O

3.5 Unterart Mirabelle

4 Expl.

Prunus domestica ssp. *syriaca* (Borkhausen) Jannchen

Eine kleine Unterart mit kugeliger, gelber, sonnenseitig mit roten Punkten versehener, süß-aromatischer, aber wenig saftiger, 2-3 cm großer Frucht, die angenehm steinlösend ist. BSt/FSt behaart. Diese Sippe ist wärmebedürftig. Die Früchte der Nancy-Mirabelle reifen jedoch im südöstlichen S-H gut heran. Das gilt besonders für den Klon 1510.

Leider wird die Kirschkirsche im Norden und Osten volkstümlich auch Mirabelle/Mirabelka genannt. Mirabellen kommen nur selten vor im nBG, häufig aber in SW-Deutschland und Frankreich.

3 Expl, A) Ind LBl 46 % (39-57%); Ind Sprei 53 % (44-64 %) B) Fr, 1. Grö 27,0 ~ 24,9-25,7 ~ 26,1-26,5, 2. Ind 92-95 : 97-98 : 103-105, C) St, 1. Grö 13,2

(12,8-13,5) ~ 6,6 (6,5-6,6) ~10,5 (10,0-10,1), 2. Ind 50 (48-52) : 76,5 (74-79) 104 (103-105)

3.5.1 Landsorten

53a2 O, **3.5.1**, LSt, nBG, Mirabelle, Dadow, Pflzg 12/11, wie 53a1 O

1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 wollig + 2 0.

3 LBl: matt-hellgrün, ellipt, ges, rdl + 5,3/0,7 + 2,6 + 49/57 % + 2/wollig

3.5.2 Edelsorten

3.5.2a, Nancy-Mirabelle

28 O, **3.5.2a**, ESt, Nancy-Mirabelle, Fa M. Bahr, Lübeck, Utlg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 bh1 + 2.2 c + 2.3 einz
2.4 23.04.2015 bis 08.05.

3 LBl: mgrün, verk-eifg, anlg-ges, keilf + 8,8/1,4 + 3,6 + 41/49% + 2/3

4 Fr: 6 + A IX + 27,0 ~ 24,9 ~ 26,1 + 92 : 97 : 105

5 St: 2,8~6,6~10,1 + 52 : 79 : 153 + St rundlich-oval, StEd ein wenig aus der Achse lfd und mit Riefen gut angedeutet, BNt etwas ausladend mit 2 Rief, Fl mit halber Riefe, sonst glatt

68 O, **3.5.2a**, ESt, Mirabelle von Nancy, Fa H.Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4 +
2.4 22.04.2015 bis 01.05.

3 LBl: hgrün, lanz, ges, keilfg + 8,0/1,2 + 3,5 + 44/51 % + 3/2

4 Fr: 3 + A IX + 22,3~21,0~21,5 + 94 : 96 : 102

5 St: 11,5~5,6~8,6 + 49 : 75 : 154 + St eiförmig

6 St gerade Achse, sehr schwacher Wulst

3.5.2b Nancy-Mirabelle, Klon 1510

1 S, **3.5.2b**, ESt, Mirabelle 1510, Fa E. Kiefer, Ortenberg, BD, Utlg 2

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 3 + 2. 0

2 Blü: 1,1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 25.04.2015 bis 06.05.

3 LBl: dgrün, lanz, br-ges, keilfg + 9,0/1,0 + 3,5 + 39/44 % + 3/3

4 Fr: 10 + M VIII + 29,3 ~ 27,5 ~ 28,4 + 94 : 97 : 103

5 St: 13,4 - 6,7 - 10,8 + 50 : 81 : 161

6 Fr gelb, z.T. Rot punktiert, mit Falte, St abgewinkelt, starke Bauchnaht, Fl mit Riefen, Verdickung und Verbreiterung kurz vor dem Stielende

3.6 Unterart Rund-Pflaume

21 Expl

Prunus domestica ssp. *italica* (Borkhausen) Gams

Früchte 3-6 cm groß, gelb, grün, blau, rot, dickoval-kugelig, häufig sehr süß und saftig sowie leider häufig auch steinhaltend. Stein häufig annähernd rundlich-kugelig, Steindicke 70-98 % der Länge. Die Unterart ist vielgestaltig.

3.6.1 Variante Echte Rund-Pflaume, var. subrotunda (Bechstein)Werneck, 4 Expl.

Große, blaue, süßlich saftige, aromatische Frucht für Frischgenuss und Küche. Beispiel Bradley's King, eine dick-ovale Damson, die fruchtig-saftig, mäßig süß, aber sehr aromatisch ist. Vorzüglich für Marmeladen und Frischgenuss. Schmückende Blüten mit 2 Kreisen recht großer, weißer und somit schmückender

Kronblätter. Fr 46,4 ~ 37,9 ~ 41,6 mm + St 20,2 ~ 8,2 ~ 15,1mm + Indizes 41 : 75 : 160.

15 N, 3.6.1, Damson, Bradley's King, gemäß Henk Woldring, als Kirkes geliefert von Fa H.Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg.

1 Spr: 1. bh0 + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2-3 + 1.3 6 + 1.4 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 einz
2.4 24.04.2015 bis 10.05.

3 LBl: hgrün, eifg, ges, abger-keilfg + 10,0/2,0 + 5,5 + 55/69 % + 3/2

4 Fr: 10 + E VIII + 46,4 ~ 37,9 ~ 41,6 + 82 : 90 : 110

5 St: 20,2 ~ 8,2 ~ 15,1 + 41 : 75 : 160 + grober St, L-Achse leicht bogenfg, also abgewinkelt und deutlich gestielt, BNt etwas ausladend und B-Furche mit starken Riefen, Fl mit 1 Längsriefe, sonst gemuschelt

6 2 Ringe KrBl, sehr schmückend, große, blaue, weiche, sehr saftig aromatische Echte Rund-Pflaume

9 R 3.6.1, Kirkes? Edel Rund-Pflaume

10 R bis 11 R, 3.6.1, Ontario, Edel Rund-Pflaume, 1874 USA, ertragreiche Sorte mit grünlich-gelber Frucht, starker Wuchs mit runder Krone.

3.6.2 Variante Reneklode, var. *claudiana* Gams, Ringelotte **16 Expl.**

Besonders weiche und besonders saftig-süße, auch aromatische Frucht mit nur kurzer Haltbarkeit, die wegen der nässenden Wirkung weniger backfähig ist. Viele Land- wie auch Edelsorten sind nicht selbstfruchtbar. Das gilt *nicht* für die Sorte Quillins. Sie ist selbstfruchtbar und ein sehr guter Befruchter!

***15 Expl, A) Ind LBl 45,9 %** (33-62%); **Ind Sprei 55,4 %**(42-74 %), **B) Fr, 1. Grö 33,5** (27,8-43,6) ~**32,1** (26,6-41,7)~**34,5** (28,5-43,9), **2. Ind 96** (93-100) : 100-107 : 100-113, **C) St, 1. Grö 16,9** (12,3-22,0) ~**8,2**(6,5-10,5)~ **12,9** (9,0-17,9), **2. Ind 48,5**(43-53) : **76,3** (75-107) : **157,3** (137-249)

3.6.2.1 Landsorten. **9nBG, 1 dBG, 1 euBG 11 Expl.**

***9 Expl, A) Ind LBl 41,7 %** (33-48%); **Ind Sprei 52,7%**(42-60 %), **B) Fr, 1. Grö 29,6** (27,8-31,4) ~ **28,2** (26,6-30,3) ~ **30,5** (28,5-33), **2. Ind 95** (93-96) : **103** (98-107) : **108** (103-113), **C) St, 1. Grö 15,6** (12,3-17,1)~ **7,2** (6,5-7,9)~**11,5**(9,0-17,9), **2. In 46** (43-56) : **88** (63-107) : **194** (137-249).

3.6.2.1a, blaue Landsorte 4 nBG, 1 euBG 5 Expl.

***1 Expl, A) Ind LBl 43,3 %** (39-48%); **Ind Sprei 53,3 %** (50-60 %) **B) Fr, 1. Grö xxx 2.Ind xxx C) St, 1. Grö 15,6 ~7,2 ~ 17,9 , 2. Ind 43 : 107 : 249.**

35 Z, 3.6.2.1a, LSt, euBG, blaue Reneklode, Christiane Krüss, A°ryd, Blekinge, S

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2.

3 LBl: hgrün, ell, ges, keilf + 4,9/1,2 + 1,9 + 39 %/51 % + 3/3

1 O, 3.6.2.1a, LSt, nBG, blaue Reneklode, H. Stooß, Klärwerk, Einhaus, Lbg

1 Spr: 1 1 bh2 + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 5 + 2.1 bh2 + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 26.04.2015 bis 06.05.

3 LBl: dgrün, verk-eifg, s-br-ges, keilfg + 11,5/1,5 + 5,0 + 43/50 % + 2/1

4 Fr: 4 + MIX + 27,3 ~ 25,3 ~ 25,3 + 93 : 93 : 100

5 St: 15,2 ~ 7,0 ~ 11,3 + 46 : 74 : 161

6 Baum trägt wenig, Pflaumenfalte.

57 W, 3.6.2.1a?, LSt, nBG, blaue Reneklode ?, E. Kosin, RZ-Vorstadt

1. Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: graugrün, verk-eifg, grb-ges, keilfg + 9,5/1,6 + 4,1 + 43/52 % + 1/1
- 88a **W, 3.6.2.1a**, LSt, nBG, blaue Reneklode, Uwe Rothe, Rondeshagen, Lbg
 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 + 2.2 c + 2.3
 3 LBl: mgrün, ell, ges, keilf + 7,1/1,4 + 3,4 + 48/60 % + ¾
- 89b **W, 3.6.2.1a**, LSt, nBG, nBG, blaue Reneklode, Uwe Rothe, Rondeshagen, Lbg
 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh4 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 01.05.2016 -
 3 LBl: mgrün, ell, s-stumpf-ges, keilf + 7,8/1,3 + 3,8 + 49/58 % + 4/4

3.6.2.1b, gelbe und grüne Landsorte, Bestäuber sehr wichtig! **5 nBG 5 Expl.**
4 Expl, A) Ind LBl 41,0 % (33-48%); Ind Sprei 52,6 % (42-60 %), B) Fr, 1. Grö 29,6 (27,8-31,4) ~ 28,2 (26,6-30,3) ~ 30,5 (28,5-33), 2. Ind 2 95 (95-96) : 103 (98-107) : 108 (103-113), C) St, 1. Grö 14,4 (12,3-17,1) ~ 7,1 (6,5-7,9) ~ 9,9 (9,0-10,8), 2. Ind 49 47-53) : 69 (63-75) : 139 (137-145)

- 8 **N, 3.6.2.1b**, LSt, gelbe Reneklode, Grafe, Gnutz bei Nortorf
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh4 + 2.2 c + 2.3 einz
 2.4 01.05.2015 bis 07.05.
 3 LBl: hgrün, verk-eifg, anlg-ges, keilf + 7,0/1,6 + 3,0 + 43/56% + 3/4, einz
 LBl aufwärtsstrebend
 4 Fr: 3 + EVIII + 27,8 ~ 26,6 ~ 28,5 + 96 : 103 : 107
 5 St: 13,1~6,7~9,4 + 51 : 75 : 140 + L-Achse gerade, St schwach gerade
 6 süß, fruchtig-pflaumig

- 13 **O, 3.6.2.1b**, LSt, nBG, gelbe Reneklode, B. Sthamer, Gr Grönau, Lbg
 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 wollig + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 24.04.2015 bis 08.05.
 3 LBl: gelbgrün, verk-eifg, br-ges, keilfg + 8,7/1,7 + 4,2 + 48/60 % + 4/4
 4 Fr: 5 + M VIII + 29,0~27,7~28,5 + 96 : 98 : 103
 5 St: 15,2~7,1~10,3 + 47 : 68 : 145
 6 Fr kugelig, gelb, glatt, saftig, starke Falte, St zum Stielende schmaler,
 gerade Achse, Bauchfurchen stärker als Rücken

- 14 **Zb, 3.6.2.1b**, LSt, nBG, gelbe Reneklode, Wessel, Gr Hundorf, NW-M
 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh4 + 2.2 c
 2.4 28.04.2015 bis 07.05.
 3 LBl: hgrün, verk.eifg, stu-ges, keilfg + 7,2/1,8 + 2,8 + 39/52 % + 4/4
 4 Fr: 5 + M VIII + 31,4~30,3~33,0 + 96 : 105 : 109
 5 St: 17,1~7,9~10,8 + 46 : 63 : 137
 6 Fr gelb, saftig-pflaumig, mit Falte, St zum Stiel auslaufend, dort
 breiter als Spitze

- 26 **W, 3.6.2.1b**, LSt, nBG, gelbe Reneklode, J. Mertens, Ziethen, Lbg
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh 3 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4-5 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 25.04.2015 bis 06.05.
 3 LBl: hgrün, derb, ellipt, grb-ges, keilfg + 9,1/2.0 + 3,0 + 33/42 % + 4/3

- 4 Fr: 10 + A VIII + 30,0 ~ 28,5 ~ 32,1 + 95 : 107 : 113
 5 St: 12,3~6,5~9,0 + 53 : 74 : 138 + L-Achse des St gerade, schwach gerade gestielt, oval, BNt mäßig dick, etwas ausladend, Fl glatt
 6 süß-fruchtig-pflaumig, leider steinhaltend., Befruchter 3-S
- 27 **W, 3.6.2.1b**, LSt, nBG, gelbe Reneklode, Mertens, Ziethen, Lauenbg. wie 26 W
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 wollig + 2.0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4-5 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 25.04.2015 bis 06.05.
 3 Lbl: dgrün-gldz, vkhrt-eifg, brt ges, keilfg +10,0/2,1 + 4,2 + 42/53 % + 4/4
 4 Fr: 7 + A VIII + 31,5 ~ 28,2 ~ 29,7 + 90 : 94 : 105
 5 St: 16,4 ~ 8,0 ~ 11,8 + 49 : 72 : 148
 6 Fr gelb, dicke Pflaumenfalte

3.6.2.1c Landsorte, rötliche Farbe

1 Expl

25e N3.6. 2.1c, LSt, Kaiserslauterer Reneklode, D Schmidt, Marktstr 4, 76889 Oberrotterbach, R-P

- 1 Spr: 1.1 .ka + 1.2 ka +
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 2.2 2.3 paa
 2.4
 3 Lbl: mgrün-gldz, grob-ellipt, ges-gekerbt, keilfg +10,6/2,2 + 5,4 + 51/64 % 2/2 + Lbl sehr derb
 4 Fr: 2 + E VIII + 30,1 ~ 29,6 ~ 32,2
 5 St: 18,5 ~ 9,2 ~ 13,1 + 50 : 71 : 142
 6 Fr kräftige Pflaumenfalte

3.6.2.2 Edelsorte

5 Expl.

4 Expl, A) **Ind LBl 50 %** (46-62%); **Ind Sprei 58 %**(53-74 %), B) **Fr, 1. Grö 37,3** (27,3-43,6) ~ **36** (27,0-41,7) ~ **38,4** (29,8-43,9), **2. Ind 97** (93-100) : **104** (99-109) : **107** (105-110), C) **St, 1. Grö 18.1** (13,1-22) ~ **9,1** (7,3-10,5) ~ **14,2** (11,2-16,7), **2. Ind 50** (48-56) : **78** (75-85) : **156** (152-159)

3.6.2.2.a1 wurzelechte "Große Grüne" Reneklode

Wurzelbrut von Horst Björnsen, Fallshöft, Angeln. Zweige mit sehr vielen Kurztrieben

21b W, 3.6.2.2a1, ESt, wurzelecht. Große Grüne Reneklode, Horst Björnsen, Fallshöft, Pflzg 4/17

3.6.2.2a2 Sorte Große Grüne Reneklode, mit Unterlage

2 S, 3.6.2.2a2, ESt, Große Grüne Reneklode, Fa E. Kiefer, Ortenberg, Utlg

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 d
 2.4 25.04.2015 bis 08.05.
 3 LBl: derb dgrün-gldz, ellipt, gekerbt, keilfg +12,5/1,5 + 5,8 + 46/53 % + 2/2
 4 Fr: 9 + E VIII + 34,4 ~ 34,4 ~ 36,4 + 100 : 106 : 106
 5 St: 16,3~8,6~13,1 + 53 : 80 : 152 + kräftiger St, etwas rdl-linsfg, L-Achse gerade, BNt mit einem sehr kräftigen Wulst, Fl mittelständig 1 halblange Riefe, sonst s flach feingrubg gerieft
 6 Saftig, sehr wohlschmeckend, Bestäuber wichtig!
- 65 **O, 3.6.2.2a2**, Es, Große Grüne Reneklode, Fa H. Cordes, Holm, Utlg
 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 0

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 d
2.4 22.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg +8,6/1,4 + 4,2 + 49/58 % +1/1

2015

- 4 Fr: 1 + A IX + 27,3 ~ 27,0 ~ 29,8 + 99 : 109 : 110
5 St: 13,1~7,3~11,2 + 56 : 85 : 153

2017

- 4 Fr: 7 + M VIII + 32,2 ~ 27,9 ~ 24,4 + 87 : 93 : 108
5 St: 18,0 ~ 8,4 ~ 12,7 + 47 : 71 : 151
6 Fr gelb, marmoriert

3.6.2.2.b, Sorte Althanns Reneklode

66 O, 3.6.2.2a, Est, Althanns Reneklode, Fa H. Cordes, Holm, Utlg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 d
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
3 LBl: dgrün-glzd, breit ellipt, gekerbt, keilfg-rdl +8,5/1,3 +5,3 +62/74%+ 1/2
4 Fr: 5 + E VIII + 43,9~40,7~43,3 + 93 : 99 : 106
5 St: 21,0~10,0~15,8 + 48 : 75 : 158
6 Dicke Pflaumenfalte. St mit s dicker Bauchfalte, Stiel gerieft

3.6.2.2c Sorte Qullins

3 S, 3.6.2.2c, ESt, Qullins, Fa E. Kiefer, Ortenberg Baden, Utlg 2

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 gw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 c
2.4 25.04.2015 bis 08.05.
3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg +12,1/1,7 + 5,6 + 46/54%+ka/1
4 Fr: 5 + M VIII 43,6 ~ 41,7 ~ 43,9 + 96 : 101 : 105
5 St: 22,0 ~ 10,5 ~ 16,7 + 48 : 76 : 159
Sehr guter Bestäuber für Renekloden! Fr sehr saftig, im guten Sommer aromatisch, L-Achse zum StEd etwas abgedreht, B-Naht kräftig, Fl mit Mittelgrat

3.6.3 Bonne de Bry

1 Expl.

Gelieferte Steine eines Gehölzes bei Groningen, NL: Längsachse gerade, symmetrisch, sehr breit-dick-linsig, Stielende abgerundet, Narbenende spitz, Bauchfurchen breit gerieft, Flanken glatt, mittig mit Grat. Bestimmung von Ms. Nina Plumbe, Norfolk, GB. Äquivalente Steine wurden gemäß Woldring von der Sorte in Haithabu und Alt-Schleswig, S-H, gefunden. Ähnliche Funde sind auch die "Blaue Pflaume" aus Dorf Tirol, "Muthöfe", I, die "Kriecher von Escherndorf", Unterfranken, und die Steine von V. Wissemann aus Thüringen.

53a6 O, 3.6.3, PPfl, euBG, Bonne de Bry, H. Woldring, Groningen, J.B. Santee Weg 117, NL 9312 Nietap, Proben von Henk Woldring :

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 0
2 Blü: 2.1 ka + 2.2 c
3 LBl: dgrün, lg-ell, stark ges, lg keilfg + 9,0/1,7 + 4,3 + 48/59 % + 2/3
4 Fr: 3 + M VIII + 30,2-33,6-35,8 + 111 : 119 : 107
5 St: 15,8-10,3-14,6 + 65 : 92 : 142 + St kugelig, BaNt ausladend

3.7 POLYMORPHE UNTERART HALBZWETSCHKE, 76 EXPL.

Prunus domestica ssp. *intermedia* Röder

Eine sehr große, polymorphe Sippe! Die Abgrenzung von 3.8. ist durchgängig kaum möglich. Dringend bedarf die heterogene Sippe einer weiteren

taxonomi-schen Bearbeitung. - Es handelt sich um eine (2-) 4-8 cm lange, weiche, saftige Pflaume, die bei Typ I beidendig gleich stark dick-oval abgerundet oder bei Typ II nur am Stielende dünner ist. Blau, violett, rot oder gelb. Leider bei Landsorten häufig eher steinhaltend und auch nicht immer backfähig.

3.7.1 Typ 1 : Frucht beidendig +/- gleich oval, 68 Expl.

3.7.1.1 Variante Küchenzwetsche, var *culinaria* Werneck, 14 Expl.

Eine sehr süße Halbwetsche, die ihre Süße auch beim Kochen und Backen behält!
+Sehr gutes Beispiel: 3.7.1.1b, Edelsorte Wangenheims Frühzwetsche. Sie ist selbst-fruchtbar und sehr anspruchslos.

3.7.1.1a, Landsorte 1 Expl.

4a W+, **3.7.1.1a**, LSt, Küchen-Zwetsche, 3.7.1?, E. Kosin, RZ-Vorstadt

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 10.05.
- 3 LBl: dgrün, verk-eifg, anlg-ges, keilfg + 7,3/1,4 + 2,9 + 40/49 % + 3/2
- 4 Fr: 7 + M IX + 28,7 ~ 23,5 ~ 25,8 + 82 : 90 : 110
- 5 St: 17,2 ~ 7,7 ~ 10,9 + 45 : 63 : 142_

3.7.1.1b, Edelsorte 12 Expl.

40 N, **3.7.1.1b**, ESt, Wangenheims Zwetsche, Fa M. Hammerschmidt, Sörup, Utlg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2.
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 6 + 1.4 3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
2.4 20.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: dgrün-glzd, oval, gekerbt, rdl + 7,9/1,3 + 4,1 + 52/65 % + 2/1
- 4 Fr: 1o + VIII + 35,7~29,9~30,6 + 84 : 86 : 102.
- 5 St: 18,5~7,5~15,3 + 41 : 83 : 204 + L-Achse bogenfg, BNt gerieft, stärker gewölbt als RNt, NbRd spitz, StEd breit, folgt dem Bogen der BNt, Fl unterer Teil je 2 Riefen. Bildet sehr schöne Bäume mit sehr guten Früchten

41 N, **3.7.1.1b**, ESt, Wangenheims Zwetsche, Fa M.Hammerschmidt, Sörup, Utlg.

44 N, **3.7.1.1b**, ESt, Wangenheims Zwetsche, Fa M. Hammerschmidt, Sörup, Utlg.

67 O, **3.7.1.1b**, ESt, Wangenheims Zwetsche, Fa H. Cordes, Holm, Pinnebg., Utlg.

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
- 2 Blü:
2.4 22.04.2015 bis 05.05.
- 3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 7,4/1,4 + 4,1 + 55/68 % + 3/1
- 4 Fr: 5 + M/E VIII + 40,1~32,5~33,6 + 81 : 84 : 103
- 5 St: 18,5~7,7~13,8 + 42 : 75 : 179
- 6 St: BSeite stärker gewölbt, L-Achse fast gerade, Fl gemuschelt, Stiel gerieft Fr mit Falte

6 R bis 8R, **3.7.1.1b**, Wangenheims Frühzwetsche

30 R bis 32 R, **3.7.1.1b**, Wangenheims Frühzwetsche

63 O, **3.7.1.1b**, ESt, Königin Viktoria, Fa H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg.

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 paa
- 3 LBl: derb mgrün,ellipt, rd-ges, keilfg+10,7/1,8 + 4,3 + 40/48 % + 3/3

- 4 Fr: 5 + M VIII + 48 ~ 39 ~ 40 + 81 : 83 : 103
 5 St: 26,1 ~ 9,9 ~ 18,2 + 38 : 70 : 184
 6 Frucht dick-oval, rot, etwas beduftet, sehr saftig und süß, Stein sehr kräftig, B-Naht ausladend, B-Naht kräftig, Flanken mit Mittelgrat, StEd schwach abgedreht und holperig, NaEd spitz
- 64 O, **3.7.1.1b**, ESt, Anna Späth, Fa H. Cordes, Holm, Pinnebg., Utlg.
 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 ? + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 d
 3 Lbl: derb-dgrün-gldz, ellipt, ges-gekerbt, keilfg + 8,5/1,4 + 3,5 + 41/49% + 1/1
 4 Fr : 5 + E VIII + 41,5~34,9~36,4 + 84 : 88 : 104
 5 St: 25,0~9,9~16,4 + 40 : 66 : 166, Bauch stark, LAchse gerade, Stiel gerieft
 6 Dicke Pflaumenfalte
- 24 R, **3.7.1.1b**, Anna Späth, 1870 Ungarn, saftige, süße und aromatische, blau-rötl. Früchte, ausladende Krone, bei Regenwetter aufplatzen der Früchte

3.7.1.2 Eierpflaume und Ähnliche

6 Expl.

3.7.1.2.1 Variante Gelber Bidling, var. *praecox* Werneck. Zuordnung bei ssp. *intermedia* durch Scholz et Scholz, Hegi 1995 **4 Expl.**

Gemäß Werneck dicht mit der Eierpflaume verwandt, die mit den Steinmerkmalen eine eigene Unterart bilden sollte. Frucht dick-oval-eiförmig in gelb, mitunter teilweise rötlich punktiert. StGrö 19,9-21,6 ~ 7,4-7,9 ~ 10,5-12,4 mm. Indizes 37 : 53-57 : 142-157.

ä44 Z, **3.7.1.2.1**, dBG, LSt, Gelber Bidling, Sorte Thüringer Hammelsäcke, Christ. Schamel, Eichendorffweg 14, 95466 Weidenberg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4/6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 24.04.2015 bis 10.05.
 3 Lbl: dgrün, ell, ges, keilf + 7,2/1,1 + 2,8 + 39/46 % + 4/2
 4 Fr: 4 + M VIII + 35,6 ~ 26,5 ~ 27,5 + 74 : 77 : 104
 5 St: 19,3~7,0~11,2 + 36 : 58 : 160 + St mit bis zu 3 mm geradem Stiel,
 6 kräftiger Wulst, gelbe Frucht mit teilweise etwas rotem Hauch

ä25o N, **3.7.1.2.1**, dBG, Lst, Gelber Bidling, Sorte Wildpflaume Deggingen, LSt, Reis W. Hartmann, Filderstadt, Utlg. St. Julien, I NRA II

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 22.04.2015 bis 30.4.
 3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, noch keilfg + 6,7/1,2 + 3,5 + 52/64 % + 3/1
 4 Fr: 6 + A VIII + 39~31~32,2 + 79 : 83 : 104
 5 St: 23,0~7,2~10,8 + 31 : 47 : 150 + St mit gering gekrümmtem Stiel,
 6 Fr beidseitig ähnlich oval, gelb, rot punktiert, Pflaumenfalte, St Seitenfurche mit Wulst.

25q N, **3.7.1.2.1**, LSt, Gelber Bidling, A. Lugmair, Gstocket 10, A-4072 Alkoven, von Familie Hütterer, Lenzing Oö, Utlg St. Julien I NRA II.

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6 +
 3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, schon rdl + 9,8/2,2 + 4,0 + 43/53 % + 3/3

2016

- 4 Fr: 7 + M VIII + 22,2 ~ 17,7 ~ 19,0 + 80 : 86 : 107
5 St: 13,9 ~ 6,6 ~ 9,0 + 47 : 65 : 138
6 Fr dicke Pflaumenfalte

2017

- 4 Fr: 7 + E VIII + 22,9 ~ 20,0 ~ 21,6 + 87 : 94 : 108
5 St: 15,2 ~ 6,7 ~ 9,7 + 44 : 64 : 145
54g W, 3.7.1.2.1, LSt, Gelber Bidling, über A. Lugmair, s.o., von Familie Hütterer, Lenzing Utlg St. Julien I NRA II. Pflzg 10/11
1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 1 + 2. 0
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 eiz
2.4 18.04.2016 - 05.05.
3 Lbl: dgrün-glzd, verk-eifg, gekerbt, keilfg +6,9/1,3 + 3,4 + 49/61% +3/2

3.7.1.2.2, Variante Eier-Pflaume, var. *ovidea* Martens 2 Expl.

Frucht rundlich-eiförmig, Stielende ganz wenig verjüngt

- 62 O, 3.7.1.2.2, ESt, Diamant-Pflaume, Fa H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh3 + 2. 0
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 + 2.2 d + 2.3 Paa
2.4 25.04.2015 bis 01.05.
3 LBl: dgrün, verk-eifg, ges, lg-keilfg + 8,3/1,3 + 3,5 + 42/50 % + 3/2
4 Fr: 1 + A IX + 28,9 ~ 25,9 ~ 27,4 + 90 : 95 : 106
5 St: 16,4 ~ 7,1 ~ 12,5 + 43:76:176 + St grob, breit linsig, L-Achse gerade, B-Furche mit kräftigen abgehobenen Riefen, RNt kammartig, Fl randständig feingrbg gerieft
6 Schon am 23.08. war die Frucht dunkel-rot und leicht blau beduftet, Reife A IX, wohlschmeckende Frucht
5 R, 3.7.1.2.2, Diamantpflaume, gute Eierpflaume, gepflanzt 2012

3.7.1.3 Variante Oval-Pflaume, var. *oxycarpa* Bechstein, sensu lato, 16 Expl.

An beiden Enden dick-oval. Fruchtfleisch weich, saftig-süß!

*12 Expl A) Ind LBl 47,5 % (43-56%); Ind Sprei 57,5 % (49-69 %), B) Fr, 1. Grö 28 (19,3-42,5) ~ 23,6 (14,3-37,1) ~ 24,3 (14,7-39,3), 2. Ind 84 (80-87) ~ 86 (70-92) ~ 103 (100-106) C) St, 1. Grö 14,8 (11-9-19,7) ~ 6,7 (5,5-8,7) ~ 9,8 (7,7-13,8), 2. Ind 45,2 (44-48) : 66,2 (61-70) : 146 (138-159)

3.7.1.3.1 Form kleine Blaue (S-H) Oval-Pflaume 2 Expl.

Ein wenig größer als eine Wiechel und äußerlich mit deutlichen Näherungen zum blauen Spilling. Aber die Längsachse des Steines ist gerade und der Stiel des Steines ragt fast nicht bis kurz, aber gerade, über den Körper hinaus. Verbreitung unbekannt, wahrscheinlich häufiger. Herkunft : Neukirchen-Hesbüll, NF, und Kastorf, Lbg. Vielleicht sollte diese Sippe mit 3.0.2, der "kleinen blauen Rostocker" erweitert werden. Es fehlen bislang jedoch erste Früchte.

*2 Expl A) Ind LBl 44% (43-44%); Ind Sprei 54% (49-56 %), B) Fr, 1. Grö 25 (21,0-28,9) ~ 20,1 (14,3-25,8) 20,4 (14,7-26,1), 2. Ind 80 (68-89) : 82 (70-90) : 102 (101-103), C) St, 1. Grö 13,8 (15,2-12,3) ~ 6,1 (5,5-6,7) ~ 8,5 (7,7-9,3), 2. Ind 44 (44-45) : 62 (61-63) : 139 (138-139). 2 nBG

a) BSt/FSst behaart

- 24 S, 3.7.1.3.1a, PPfl, nBG, kl. **Blaue S-H Oval-Pfl.** E.Carstensen, Neukirchen, NF
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + **2.1 bh2** + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 02.05.
 - 3 LBl: mgrün-gld, derb-lanz, s-br-ges, s-lg-keilfg + 9,2/2,0 + 4,0 + 43/56 % + 2/ka
 - 4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 28,9 ~ 25,8 ~ 26,1 + 89 : 90 : 101
 - 5 St: 15,2 ~ 6,7 ~ 9,3 + 44 : 61 : 139, St stumpf linsenförmig, kurz und gerade gestielt, L-Achse gerade, 1 Riefe bis zur Hälfte, sehr fein, aber schön gemuschelt
 - 6 schöne Blüte, Fr mit schwacher Falte, deutlich eifg, ungleichmäßig reif, deutlich größer als 3.1.2a, , jüngere Triebe grün-rot

b) BSt/FSst kahl

- 21 S, 3.7.1.3.1b, Ppfl, nBG, kl. Bl. S-H Oval-Pflaume, Geertz, Kastorf-Bhf, Lbg
- 1 Spr: 1.1. ka + 1.2 + 2. 3
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 5 + **2.1 ka** + 2.2 b
2.4 22.04.2015 bis 03.05.
 - 3 LBl: mgrün, ell, ges, breit-keilfg + 7,0/0,7 + 3,1 + 44/49 % + 3/3
 - 4 Fr: 5 + E IX + 21,0 ~ 14,3 ~ 14,7 + 68 : 70 : 103
 - 5 St: 12,3 ~ 5,5 ~ 7,7 + 45 : 63 : 138.
 - 6 Frucht sehr schön oval. FSt oval, BNaht ein wenig betont, Flanken glatt

3.7.1.3.2 Form Oval-Pflaume. sensu stricto

7 Expl.

*7 Expl, A) Ind LBl 51%; Ind Sprei 61 %, B) Fr, 1. Grö 30,9 (19,3-42,5) ~ 27 (16,8-37,1) ~ 28,1 (16,8-39,3), 2. Ind 87 : 90 (87-92) : 104 (100-106), C) St , 1. Grö 15,8 (11,9-19,7) ~ 7,2 (5,7-8,7) ~ 11,1 (8,3-13,8), 2. Ind 46 (44-48) : 70 (70) : 154 (146-159)

Beispiel : 3.7.1.3.2b , Edelsorte The Czar. Einfacher , anspruchsloser Massenträger mit blauen Früchten, die leider beim Backen nässen. Regelmäßiger Ertrag. Früchte oft büschelweise. Sehr robuste Sorte mit schlanker Krone und reichlichem Fruchtbehang, bestens für Marmelade und Frischgenuss.

3.7.1.3.2a Landsorte

4b XW, 3.7.1.3.2a, nBG, Oval-Pflaume hinter 4a im Gbschmtl, R.Hack, Groß Pampau.

- 1 Spr: 1.1 bh2? + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2015 bis 05.05.
- 3 LBl: mgrün, verk-eif, anlg-ges, keilf + 8,0/1,0 + 3,5 + 43/50 % + 1/2
- 4 Fr: 1 + E IX + 19,3 ~ 16,8 ~ 16,8 + 87 : 87 : 100
- 5 St: 11,9 ~ 5,7 ~ 8,3 + 48 : 70 : 146, L-Achse ein wenig bogenfg

3.7.1.3.2b Edelsorte

42 N, 3.7.1.3.2b, ESt, The Czar, Fa M. Hammerschmidt, Sörup, Angeln, Utlg

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 6 +

2.4 8.04.2015 bis 01.05.

- 3 Lbl: derb-dgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 9,0/1,8 + 5,0 + 56/69 % + 1/1
4 Fr: 10 + M VIII + 42,5~37,1~39,3 + 87 : 92 : 106
5 St: 19,7 ~ 8,7 ~ 13,8 + 44 : 70 : 159 + St schön symmetrisch geformt,
L-Achse gerade, NbEd spitz, StEd breit, BNt breit gerieft, Fl fast glatt
6 solider Massenträger, fast ohne Alternanz. Früchte leider auch eng büschelig

43 N, 3.7.1. 3.2b, ESt, The Czar, Fa M. Hammerschmidt, Sörup, Angeln, Utlg

15 R bis 17 R, 3.7.1.3.2b, The Czar, Oval-Pflaume

12 R, 3.7.1.3.2b, Ruth Gerstetter, Oval-Pflaume, wasserhaltende Böden erforderlich

3.7.1.3.3 Brit. Oval-Pflaume: Sorten Black Bullace **4 Expl**

Fr nach dunkelrot schwarz, glatt, dick-oval, St gerade Achse, schwach gestielt

31a O, 3.7.1.3.3, PPfl, euBG, Sorte Black Bullace, G. Staffel, Ahornblatt, Mainz

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 wollig + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 bh3 s **kurz** + 2..2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2016 - 02.05.
3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl, +7,1/1,3 + 2,8 + 39/48 % + 4/wollig
4 Fr: 6 + E IX + 23,2 ~ 18,9 ~ 20,2 + 81 : 87 : 107
5 St: 14,6 ~ 5,9 ~ 8,8 + 40 : 60 : 149
6 Fr dunkel blau, dick oval

31b O, 3.7.1.3.3, PPfl, euBG, Sorte Black Bullace, über G. Staffel, wie 31a O

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 wollig + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 **ka?** + 2.2 d + 2.3 Paa
3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 6,1/1,1 + 2,3 + 38/46 % + 3/wollig
4 Fr: 7 + E IX + 21,5 ~ 19,4 ~ 21,2 + 90 : 98 : 109
5 St: 12,5 : 5,5 : 8,2 + 44 : 65 : 149

31c O, 3.7.1.3.3, PPfl, euBG, Sorte Black Bullace, über G. Staffel, wie 31a O

- 1 Spr: 1.1 kurz-wollig + 1.2 wollig+ 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 **ka?** + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2016 - 29.04.
3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 6,8/1,2 + 2,4 + 35/43 % + 3/wollig
4 Fr: 5 + E IX + 22,2 ~ 20,2 ~ 21,5 + 91 : 97 : 106
5 St: 14,0 ~ 5,6 ~ 7,5 + 40 : 54 : 134

31d O, 3.7.1.3.3, PPfl, euBG, Sorte Black Bullace, über G. Staffel, wie 31a O

- 1 Spr: 1.1 kurz-wollig + 1.2 wollig + 2. 0
3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 6,8/1,1 + 2,7 + 40/47 % + 3/wollig
4 Fr: 8 + A X + 24,7 ~ 20,0 ~ 22,8 + 81 : 92 : 114
5 St: 13,3 ~ 5,9 ~ 8,0 + 44 : 60 : 136
6 Fr dunkelrot, noch unreif

3.7.1.3.4 Pogauer Oval-Pflaume, Pfälzer Maschen, blaue PPfl., T. Vogel, Landkreis Forchheim, Ober.-Pfalz **2 Expl.**

*2 Expl, A) Ind LBl 54 % (52-56%); Ind Sprei 61 % (59-61 %) B) Fr, 1. Grö 30,8 (27,5-34,0) ~ 25,9 (22,7-29,1) ~ 26,4 (23,7-29,0), 2. Ind 84 (83-86) : 86 (85-86) 102 (100-104), C) St, 1. Grö 17,6 (16,9-18,2) ~ 6,6 (6,5-6,6) ~ 10,8 (10,2-

11,3), **2.Ind 37** (36-38) : **61** (60-62) : **164** (157-171)

37 W, 3.7.1.3.4, PPfl, dBG, Pogauner, Tobias Vogel, Hauptstr. 58, 91355 Hiltspoltst. von. Kürzdorfer Kappel, Ober-Pfalz

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 4

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: mgrün, eif, br-ges, abgrdt + 7,2/0,6 + 4,0 + 56/61 % + 2/3

4 Fr: 5 + E VIII/A IX + 34,0 ~ 29,1 ~ 29,0 + 86 : 85 : 100

5 St: 18,2 ~ 6,6 ~ 11,3 + 36 : 62 : 171 + NaEd fast spitz + **StEd etwas abgewinkelt u. gerade**, BaNt stärker ausladd als RüNt, Fl warzig

6 Geschmack ähnlich Kreete, Früchte aber größer

38 W, 3.7.1.3.4, PPfl, dBG, Pogauner, Tobias Vogel, Kürzdorfer Kappel, s.o.

1 Spr: 1.1 ka/bh? + 1.2 + 2.. 4

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 30.04.

3 LBl: mgrün, eif, br-ges, abgrdt + 8,6/1,0 + 4,5 + 52/59 % + 2/2

2016

4 Fr: 1 + E IX + 27,5 ~ 22,7 ~ 23,7 + 83 : 86 : 104

5 St: 16,9 ~ 6,5 ~ 10,2 + 38 : 60 : 157

6 NaEd fast spitz, StEd etwas abgewinkelt und gerade, BaNt stärker ausladend als RüNt, Fl mit kurzen Riefen am StEd

2017

4 Fr: 4 + M VIII + 35,1 ~ 32,0 ~ 32,0 + 91 : 91 : 100

5 St: 25,8 ~ 7,6 ~ 13,2 + 29 : 53 : 180

3.7.1.3.5 gelbe Ortenberger Oval-Pflaume

1 Expl.

77799 Ortenberg, über Fa E. Kiefer große, gelbe, oval-kugelige PPfl. von Ortenberg, Gärtnerei E. Kiefer. 3.7.0.3.5 ?

***1 Expl, A) Ind LBl 34 %, Ind Sprei 43 %, B) Fr, 1. Grö 35,3 ~ 31,0 ~ 31,4, 2. Ind 88 : 89 : 101, C) St, 1.Grö 14,7 ~ 7,0 ~ 10,4, 2. Ind 48 : 71 : 149**

21 Zc, **3.7.1. 3.5** PPfl, dBG, große, gelbe Primitipfl, Fa E. Kiefer, Ortenberg, BD

1 Spr: 1. ka + 2. 1

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 d/c + 2.3 eiz
2.4 23.04.2015 bis 09.05.

3 LBl: hgrün, ell, stu-ges, lg-keilfg + 8,9/1,9 + 3,0 + 34 /43 % + 4/2

4 Fr: 10 + E VIII/A IX + 35,3 ~ 31,0 ~ 31,4 + 88 : 89 : 101

5 St: 14,7 ~ 7,0 ~ 10,4 + 48 : 71 : 149 + St oval, StEd abgrdt, NbEd kurz angespitzt, L-Achse gerade, BNt starker Wulst, Fl z.T. gerieft

6 Frucht gelb, saftig, steinlösend!

3.7.1.4 Variante Kreete,

alle nBG ,32 Expl.

Prunus domestica ssp. *intermedia* Röder var. *tricolor* ined , Verhältnis Dicke : Breite ab 158%

19-24 mm große, beidendig kurz ovale, süß-aromatisch-saftige, frühreife Frucht, die häufig

auch steinhaltend und leider nur kurz haltbar ist. Einige auch fade! Der Stein ist flach und beidseitig ähnlich am Körper auslaufend, in Seitenlage sehr symmetrisch. Die Steine unterscheiden sich nur in der Größe. Sie sind flach, in Seitenlage symmetrisch, Stiel- und Narbenende am Körper gerade auslaufend, Längsachse also gerade. Größe der Steine 10,7-16,1 ~ 5,0-6,5~ 8,4 - 10,3. Indizes 36-49 :62-79 : 158-175, liegen .Blätter gelblich-weiß, recht groß, schmückend. Laubblätter gelblich-grün, sehr früher Laubfall. Indiz LBI 37-60 %, Indiz Spreite 51-72 %.

Verbreitung nicht hinreichend bekannt, vielleicht klimatisch begünstigt und somit im Südosten des nBG, auch Nordniedersachsen. Identische Steine von H. Illig, Spreewald, und H. Woldring, Groningen (NL) zeigen, dass das Gebiet weit größer war oder ist Die Kreete und die Löhrpflaume, die allerdings später reift, sind sehr ähnlich. In Lübeck gehörte die Kreete als "Hundepflaume 1766 zu den schädlichen Pflaumen, deren Verkauf verboten ist" (Publicam Lubecae, d. 20. Aug. 1766).

Vergleich a) 3.7.1.4.1 Kreete und b) 3.7.1.5 Löhrpflaume:

a B)Fr,1.Grö 25,0~22,0~23,3, **2. Ind** 88: 93: 106,C) **St, 1.Grö** 13,6~5,7~9,4, **2.Ind** 42: 69: 165
b B)Fr,1.Grö 28,0~24,4~26,0, **2. Ind** 87: 93: 107,C) **St, 1.Grö** 18,7~7,1~11,7, **2.Ind** 38:63:165

27 Expl, A) Ind LBI 49% (37-60%); Ind Sprei 62 % (51-72 %), B) Fr, 1. Grö 25,0 (20,3-30,0) ~ 22,0 (18,1-28,1) ~23,3 (19,8-28,9), 2. Ind 88 (80-95) : 93 (88-100) : 106 (100-114),C) St, 1. Grö 13,6 (10,7-16,1)~5,7 (5,0-6,5)~ 9,4 (8,4-10,3), 2. Ind 42 (36-49) : 69 (62-79) : 165 (158-175)

26 O, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, H. Björnsen, Falshöft, Angeln, Utlg

1 Spr: 1. ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 30.04.

3 LBI: gelbgrün-glzd, br-eifg, anlg-ges, keilfg +10/2,6 + 4,3 + 43/58 %+ 3/1

4 Fr: 10 + E VII + 26,6 ~ 21,4 ~ 23,4 + 80 : 88 : 109

5 St: 14,5 ~ 6,4 ~ 10,1 + 44 : 70 : 158, St wie 13 Zb

6 Vorzüglich schmeckende Kreete!

11 Zb, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, B. Sthamer, Groß Grönau, Lbg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh3 + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 23.04.2015 bis 10.05.

3 LBI: hgrün, br-verk-eifg, stu-ges, keilfg + 10,8/2,3 + 4,5 + 42/54 % + 3/1

4 Fr: 10 + E7 + 27,4 ~ 24 ~ 24 + 88 : 88 : 100

5 St: 15,0 ~ 6,1 ~ 9,7 + 41 : 65 : 159, St wie 13 Zb

6 sehr wohlschmeckende und schöne Frucht

12 Zb, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Wessel, Gr Hundorf, NW-M

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d, + 2.3 Paa, 3.7.4?
 2.4 26.04.2015 bis 07.05.

3 LBI: hgrün, derb, br-verk-eifg, stu-ges, keilfg + 9/2,2 + 4 + 44/59 % 2/1

4 Fr: 10 + E VII + 26,0 ~ 23,0 ~ 24,5 + 88 : 94 : 107

5 St: 14,7 ~ 6,2 ~ 10,2 + 42 : 69 : 165, St wie 13 Zb

1 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Wessel, Gr Hundorf, NW-M

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 bw, 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 26.04.

3 LBI: hgrün. verk-eifg, stu-ges, keilfg + 9,7/2,4 + 3,7 + 38/51 % + 3/1

- 4 Fr: 10 + E VII + 23,4~20,3~21,6 + 87 : 92 : 106
5 St: 14,1~5,1~8,8 + 36 : 62 : 173, St wie 13 Zb
- 2 W, 3.7.1.4.1, wie 1 W**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1, s.kurz + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 26.04.
3 Lbl: hgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 10,9/2,9 + 5,6 + 51/70 % + 2/1
4 Fr: 7 + A VIII + 28,6 ~ 26,3 ~ 27,2 + 92 : 95 : 103
5 St: 16,2 ~ 6,6 ~ 11,6 + 41 : 72 : 176
- 3 W, 3.7.1.4.1, wie 1 W**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1, s.kurz + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 26.04.
3 Lbl hellgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 11,5/2,9 + 5,3 + 46/62% + 2/1
4 Fr: 6 + A VIII + 25,9 ~ 23,5 ~ 25,5 + 91 : 98 : 109
5 St: 14,4 ~ 5,7 ~ 9,9 + 40 : 69 : 174
- 83 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin, wie Typ**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c 2.3
2.4 20.04.2015 bis 01.05.
3 LBl: hgrün, ell, ges, keilfg + 10,4/2,5 + 4,0 + 38/51 % + 3/3
2016
4 Fr: 2 + A VIII + 23,3 ~ 20,2 ~ 21,5 + 87 : 92 : 106
5 St: 12,7 ~ 5,4 ~ 9,3 + 43 : 73 : 172, St wie 29a Z, etwas kleiner
2017
4 Fr: 7 + A VIII + 27,2 ~ 23,4 ~ 25,9 + 86 : 95 : 107
5 St: 16,5 ~ 6,1 ~ 11,0 + 37 : 67 : 180
- 57 N, 3.7.1.4.1 PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin , wie Typ**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.2 paa
2.4 24.04.2016 - 29.04,
3 Lbl: hgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 10,0/ 2,6 + 4,9 + 49/66 % + 3/1
4 Fr: wie 1 W
- 58 N, 3.7.1.4.1 PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin , wie Typ**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 24.04.2016 - 29.04.
4 Fr: wie 1 W
- ä68 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2? + 2.2 b + 2.3 paa
2.4 14.04.2016 bis 25.04.
3 LBl: mgrün, verk-eifg, gek, abgrdt + 9,2/1,8 + 5,2 + 57/70 % + 3/1
4 Fr: 1 + M VIII + 26,1~23,3~24,7 + 89 : 95 : 106
5 St: 13,2~5,6~9,3 + 42 : 70 :167
6 typische Frucht, typischer Stein
- ä69a W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin**
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
3 LBl: dgrün, eifg, gek, abgrdt + 11,0/2,2 + 6,3 + 57/72 % + 3/1

- 4 Fr: 5 + M VIII + 25,5~24,1~24,3 + 95 : 95 : 101
 5 St: 14,6~5,9~9,3 + 40 64 : 158
 6 typische Frucht, typischer Stein
- ä32 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, Gerhard Wulf, RZ-Insel**
 1 Spr: 1.1 ka 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
 2.4 15.04.2016 - 29.04.
 3 LBl: mgrün, br-ell, br-ges, abgrdt + 8,6/1,5 + 5,0 + 58/70 % + 3/
 2016
 4 Fr: 4 + M VIII + 29,6~28,1~29,7 + 95 : 100,3 : 106
 5 St: 14,9~6,1~10,3 + 41 : 69 : 169
 6 Fr kugelig, dunkelrot, glatt, St typische Form
 2017
 4 Fr: 3 + M VIII + 23,7 ~ 20,9 ~ 22,8 + 88 . 96 : 109
 5 St: 13,5 ~ 5,7 ~ 9,5 + 42 : 70 : 167
- 13 Zb, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt**
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 Paa
 2.4 23.04.2015 bis 08.05.
 3 LBl: hgrün, br-ell, anlg-ges, keilfg-abgrdt + 8,9/2,0 + 3,8 + 37/55% + 3/1
 4 Fr: 10 + E VII + 23,0 ~ 19,3 ~ 20,5 + 84 : 89 : 106
 5 St: 13,2 ~ 5,0 ~ 8,5 + 38 : 64 : 170 + St flach, stumpf linsenfg, symmetrisch, L-Achse gerade, StEd fast gleich mit NbEd, BNt schwach, mit 2 Riefen, Fl randständig etwas gemuschelt
- 5 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt**
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: hgrün, verk-eifg, stu-ges, keilfg + 9,8/2,8 + 3,6 + 37/51% + 3/1
 4 Fr: 10 + E VII + 22,4 ~ 19,1 ~ 19,8 + 85 : 88 : 104
 5 St: 13,0 ~ 5,3 ~ 8,4 + 41 : 65 : 158, St wie 13 Zb
- 6 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt**
 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 26.04.
 3 LBl: mgrün-glzd, verk-eifg, gekerbt, keilfg +12,0/3+ 4,9 + 41/54 % + 1/2
 4 Fr: 10 + E VII + 24,8 ~ 22,0 ~ 22,7 + 89 : 92 : 103
 5 St: 14,2 ~ 5,8 ~ 9,3 + 41 : 66 : 160, St wie 13 Zb
- 12 W, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt,**
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 20.04.2015 bis 30.04.
 3 LBl: mgrün, breit ellipt, gekerbt, keilfg +12,3/2,9 + 6,0 + 49/64 % + 3/1
 4 Fr: 10 + E VII + 25,0 ~ 22,6 ~ 23,4 + 90 : 94 : 104
 5 St: 13,5 ~ 6,1 ~ 9,7 + 45 : 72 : 159, St wie 13 Zb
 6 Frucht steinlösend
- 34 O, 3.7.1.4.1, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt, wie Typ**
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
 3 LBl: hgrün, br-eifg, br-ges, abgrdt + 8,7/1,2 + 5,2 + 60/69 % + 3/1

- 2016
- 4 Fr: 1 + A VIII + 25,3 ~ 21,7 ~ 23,2 + 86 : 92 : 107
- 5 St: 13,0 ~ 5,6 ~ 9,8 + 43 : 75 : 175, St wie 29a Z
- 6 Frucht steinlöstend
- 2017
- 4 Fr: 4 + M VIII + 24,6 ~ 21,5 ~ 21,8 + 87 : 89 : 101
- 5 St: 15,4 ~ 5,5 ~ 10,2 + 36 : 66 : 185
- 27 N, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt, wie Typ
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 21.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 8,8/2,2 + 4,5 + 51/68 % + 3/3
- 4 Fr: 1 + A VIII + 20,3 ~ 18,1 ~ 20,1 + 89 : 99 : 111
- 5 St: 10,7 ~ 5,2 ~ 8,5 + 49 : 79 : 163, St wie 13 Z
- 38 N, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt, wie Typ
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
- 3 LBl: gelbgrün, ell, br-ges, keilfg + 7,4/1,4 + 3,5 + 47/58 % + 3/2
- 4 Fr: 5 + A VIII + 23,2 ~ 20,1 ~ 20,7 + 87 : 89 : 103
- 5 St: 12,1 ~ 5,4 ~ 8,9 + 45 : 74 : 165, St wie 13 Z, etwas kleiner
- 6 Frucht steinlöstend
- 39 N, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, E. Kosin, RZ-Vorstadt, wie Typ
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 22.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 10,6/2,5 + 5,3 + 50/65 % + 2/1
- 4 Fr: 2 + A VIII + 24,9 ~ 21,3 ~ 22,9 + 86 : 92 : 108
- 5 St: 12,7 ~ 5,8 ~ 9,3 + 46 : 73 : 160, St wie 13 Z
- 29a Z, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, Johs. Waal, RZ-Vorstadt
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + Paa
2.4 24.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: dgrün, br-verk-eifg stu-anlg-ges, keilfg + 11,0/2,3 + 5,7 + 52/66 % + 3/2
- 4 Fr: 10 + E VII/A VIII + 25,5 ~ 22,1 ~ 23,0 + 87 : 90 : 104
- 5 St: 14,8 ~ 6,4 ~ 10,1 + 43 : 68 : 158, St wie 13 Z, nur deutlich dicker
- 41 W, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, Lucht, Rehna, NW-M
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 22.04.2015 bis 01.05.
- 3 LBl: gelbgrün, eifg, gekbt, schm-keilfg + 9,2/1,8 + 5,0 + 54/68 % + 3/3
- 4 Fr: 10 + E VII + 25,2 ~ 21,8 ~ 23,6 + 87 : 94 : 108
- 5 St: 12,8 ~ 5,5 ~ 9,2 + 43 : 72 : 167
- 6 Stein linsig oval, gerade L-Achse, Flanken fast glatt
- 42 W, **3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, Lucht, Rehna, NW-M
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 b + 2.3 paa
- 3 LBl: gelbgrün, eifg, gek, abgrdt + 9,2/1,8 + 4,6 + 50/62% + 3/2
- 4 Fr: 4 + A VIII + 23,4 ~ 20,9 ~ 22,3 + 89 : 95 : 107

- 5 St: 12,0 ~ 5,3 ~ 9,0 + 44 : 75 : 170
- 8 **W, 3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, A. Mißfeldt, Rondeshagen, Lbg
- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 23.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: mgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg +14,9/3,2 + 6,5 + 44/58 % + 2/1
- 4 Fr: 10 + E VII + 20,8 ~ 18,8 ~ 19,8 + 90 : 95 : 105
- 5 St: 12,2 ~ 5,3 ~ 8,4 + 43 : 69 : 158, St wie 13 Zb
- 6 Frucht steinlösend
- ä39 **W, 3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, Willberg, Schlagsülsdorf, NW-M
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 . + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3-4 + 1.3 6 + 2.1 bh1,s.kurz + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 18.04.2016 -
- 3 LBl: gelbgrün, eifg, gek, abgrdt + 10/2 + 5,4 + 54/68 % + 3/3
- 4 Fr: 9 + A VIII + 27,0~24,6~26,7 + 91 : 99 : 109
- 5 St: 16,1~6,0~10,0 + 37 : 62 : !67
- 6 Frucht kugelig, blaurot, beidseitig gleich oval, Haut glatt, Stein sehr schlank, gerade Achse, symmetrisch
- 5 **O, 3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, Pieper, Schmilau, Lbg
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
- 3 LBl: gelbgrün, ell, br-ges, keilfg + 11,0/2,7 + 5,5 + 50/66 % + 3/ka
- 4 Fr: 10 + A VIII + noch nicht reif + 24,3 ~ 20,0 ~ 22,7 + 82 : 93 : 114
- 5 St: 13,7 ~ 5,4 ~ 9,1 + 39 : 66 : 169, St wie 13 Zb, mit ausld Bauchlinie
- 47 **W, 3.7.1.4.1**, PPfl, nBG, Kreete, G. Penschow, Testorf/Zarrentin, W-M
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh0 + 2.2 d 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 30.04.
- 3 LBl: gelbgrün, eifg, gek, keilfg + 12,0/2,2 + 6,3 + 53/64 % + 3/2
- 4 Fr: 10 + A VIII + 30,0 ~ 27,1 ~ 28,9 + 90 : 96 : 107
- 5 St: 14,3 ~ 6,5 ~ 10,3 + 45 : 72 : 158
- 6 Stein oval. Vorzügliches Expl. der Sippe !

3.7.1.4.3 Noch nicht voll klärbare "Kreeten", Verhältnis Dicke : Breite 128 bis 157 %

- ä31a **Z, 3.7.1.4.3**, PPfl, nBG, Kreete, H. Haack/G. Sötje, Brokdorf, Steinbg
- 1 Spr: 1.1 ka 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3-4 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
- 3 LBl: hgrün, derb, eif, anlg-ges, abgrdt + 6,2/0,7 + 3,4 + 55/62 % + 3/1
- 4 Fr: 3 + A VIII + 22,2 ~ 18,6 ~ 19,6 + 83 : 88 : 105
- 5 St: 14,5 ~ 6,9 ~ 9,4 + 48 : 65 : 136 + St linsig, L-Achse gerade, BNt etwas ausladend, Fl gering marmoriert
- 6 Dunkel braunrote jg. Trb, Frucht eifg, rot-blau mit Hauch
- ä56 **N, 3.7.1.4.3**, PPfl, nBG, Kreete, Johs. Nath, RZ-Dermin, wie Typ
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 22.04.2016 - 03.05.
- 3 Lbl: matt mgrün, breit ellipt, gekerbt, keilfg +11,6/2,8 +5,3 + 46/60%+3/1

- 4 Fr: 1 + A VIII + 20,7 ~ 17,6 ~ 19,1 + 85 : 92 : 109
 5 St: 10,9 ~ 5,6 ~ 8,5 + 51 : 78 : 151, St wie 29a Z
- 55 W, 3.7.1.4.3 PPfl, nBG, Kreete, Platz N, Garten E. Kosin, RZ-Vorstadt
 1 Spr: 1.1. ka + 1.2 + 2.
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3-4 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 + d + 2.3 eiz
 2.4 20.04.2015 bis 01.05.
 3 LBl: gelbgrün, ell, grb-ges, keilfg + 8,8/2,0 + 4,2 + 48/62 % + 3/3
- 2016
 4 Fr: 2 + A VIII + 23,1 ~ 19,7 ~ 20,8 + 85 : 90 : 106
 5 St: 12,4 ~ 7,8 ~ 10,0 + 62 : 81 : 128 + Stein kugelig, Flanken runzelig
- 2017
 5 St: 1 + M VIII + 13,0 ~ 5,0 ~ 9,0 + 38 : 69 : 180
- 40 W, 3.7.1.4.3, PPfl, nBG, Kreete, Willberg, Schlagsülsdorf, NW-M
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3-4 + 1.3 6 + 2.1 bh1,s.kurz + 2.2c + 2.3 paa
 2.4 18.04.2016 - 27.04.
 3 LBl: mgrün, eifg, gek, abgrdt + 9,5/1,5 + 5,4 + 57/68 % + 3/3
 4 Fr: 10 + A VIII + 28,5~25,4~26,4 + 96 : 98 : 103
 5 St: 15,7~6,8~10,0 + 43 : 64 : 147
 6 wie 39 W
- 53 02 O, 3.7.1.4.3, PPfl, Kreete, Herkunft unbekannt
 1 Spr: 1.1 ka + 1,2 ka + 2. 0
 3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 8,5/1,6 + 3,8+ 45/55 % + 3/1

3.7.1.5 Sorte Löhrpflaume 1 Expl.

Die Zuordnung geschieht allein auf der Grundlage eines Gehölzes von der Firma E. Kiefer, Ortenberg, Baden. Kleine, ca. 3 cm große, kurz-ovale, gelb-rote, sehr saftig-süße, duftende Frucht mit kräftigem Aroma. Indiz Lbl 44 %, Indiz Spreite 56 %. Längsachse des Steines ist *winzig* abgewinkelt. Indizes 42 : 62 : 146. Fruchtreife M8. Sehr süß (10/2011 86° Oechsle!), gut für die Brennerei. Im nBG sehr selten, häufiger im Kanton Bern (CH). Die Art der Frucht und die Form des Steines sprechen für eine Einordnung bei den Halbwetschen. Die Ähnlichkeit mit der Kreete ist beträchtlich. Ihre Reifezeit ist 2-3 Wochen später.

1 Expl, A) Lbl 44 %; Ind Sprei 56 %, B) Fr, 1. Grö 28,0 ~ 24,4 ~ 26,0, 2. Ind 87 : 93 : 107, C) St, 1. Grö 18,7 ~ 7,1 ~ 11,7, 2. Ind 38 : 63 : 165

18 Zc, 3.7.1.5, LSt, dBG, Löhrpflaume, Fa E. Kiefer, Ortenberg, Baden, Utlg 2

- 1 Spr: 1.1 bh1 + 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 c + 2.3 paa
 2.4 23.04.2015 bis 09.05.
 3 LBl: mgrün-glzd, br-ell, br-ges, etwas keilfg + 8,1/1,7 + 3,6 + 44/56 % + 3/2
 4 Fr: 5 + M VIII + 28,0 ~ 24,4 ~ 26,0 + 87 : 93 : 107
 5 St: 18,7 ~ 7,1 ~ 11,7 + 38 : 63 : 165, St mit sehr kurz abgewinkelt
 Stiel, somit Stein *fast* beidendig gleich oval, L-Achse ein wenig bo-
 genfg, Wulst der BNt ausladend., mit starken Riefen, Fl gemuschelt,
 somit wohl keine Oval-Pflaume! 6 Frucht sehr süß!

3.7.2 Typ 2 : Frucht am Stielende deutlich schmaler

nBG, 2 dBG, 3 euBG

8 Expl.

3.7.2.1 Holsteinische Zwetsche

15 Zb, 3.7.2.1, LSt, nBG, Typ Holst. Zwetsche, Fa H. Cordes, Holm, Pinnebg

- 1 Spr: 1.1 bh3 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 5 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 08.05.
- 3 LBl: hgrün-glzd, verk-eifg, anlg-ges, keilfg + 8,9/1,8 + 2,2 + 25/31 % + 2/1
- 4 Fr: 10 + M VIII + 32,1 ~ 21,8 ~ 24,2 + 68 : 75 : 110
- 5 St: 19,9 ~ 6,0 ~ 10,1 + 30 : 51 : 168 + Stein lang gestreckt, St gerade auslaufend, also L-Achse gerade, NbEd abgerundet, BNt mäßig stark, ganz gering stärker ausladend, Fl mit schwachem Mittelgrat
- 6 sehr zögerliche Reife der Früchte, darum für Hausgärten besonders geeignet, vorzüglich für Marmelade, besonderer Geschmack!

3.7.2.2 Shropshire Prune Damson, Typ 1

2 Expl.

Ob hierzu auch 3.0.11 der Typ 2 und 3.0.12 der Farleigh Damson gehören, sollten die ersten Früchte zeigen

73 W, 3.7.2.2, euBG, Shropshire Prune Damson, Typ 1, Endsleigh, Cornwall, UK,

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 d! + 2.3 Pa
2.4 24.04.2015 bis 03.05.
- 3 LBl: hgrün, ell, br-ges abgrdt + 12,6/2,7 + 6,2 + 49/63 % + 3/3
- 4 Fr: 5 + A VIII + 55,7 ~ 39,8 ~ 44,2 + 71 : 79 : 111
- 5 St: 26,5 ~ 9,7 ~ 16,5 + 37 : 62 : 170 + grober Stein mit gerader L-Achse, dabei ein großer, gerade gestielter, symmetrischer Stein, Fl blattartig, Frucht aromatisch!
- 6 Früher als 74 W, viol-rt mit blauem Hauch, dick-oval mit starker Rückenfalte

74 W, 3.7.2.2, euBG, Shropshire Prune Damson, Typ 1, Endsleigh, Cornwall, UK

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2. 3 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 d + 2.3 Paa
2.4 24.04.2015 bis 30.04.
- 2 LBl: derb dgrün-glzd, oval, breit ges, rdl + 7,8/2,0 + 3,8 + 49/66 % + 2/1
- 4 Fr: 5 + A VIII + 46,4 ~ 30,8 ~ 38,3 + 66 : 83 : 124
- 5 St: 25,4 ~ 9,9 ~ 16,2 + 39 : 64 : 164, St wie 73 W
- 6 Etwas später als 73 W, sonst gleich.
3.7.2.2 Einordnung von 3.0. 11/ 12 vielleicht nach den ersten Früchten möglich

3.7.2.3 Gelbe Holsteiner

2 Expl.

Frucht gelb, rötlich punktiert, saftig, am Stielende stark verjüngt, größte Dicke nach 3/5 der Länge. Dicke Falte. Viel Wurzelbrut erleichterte im 19. Jahrhd die Verbreitung, heute sehr selten wohl wegen der starken Wurzelbrut, die mit viel Gartenarbeit verbunden ist. Natürlich lässt sich das mit einer Unterlage beheben.

***A) Ind LBl 34,4 %; Ind Sprei 41,9 %, B) Fr, 1. Grö 46,1 (45,2-47,0)~30,6 (29,4- 31,8) ~ 34,9 (34,1-35,7), 2. Ind 66 : 76 : 114, C) St, 1. Grö 22,6 22,2-23)~7,2 (6,5- 7,9)~ 12,0 (11,1-12,9), 2. Ind 32 : 53 : 166**

29a1 O, 3.7.2.3, LSt, nBG, Sorte Gelbe Holsteiner, über H. Kautzky aus Alte Obstwiese Neumünster

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0.
- 2 Blü: 6. FSt-ka -
- 3 LBl: mgrün-glzd, ell, ges mit Übergang gekerbt, lg-keilfg + 7,2/1,2+2,6+

36/43 % + 3/2

- 4 Fr: 5 + E VIII + 45,2~31,8~35,7 + 70 : 79 : 112
- 5 St: 22,2~7,9~12,9 + 36 : 58 : 163 + grober St, L-Achse gerade, StEd fast gerade und breit endend, NaEd etwas zugespitzt, starke B-Furche
- 6 Frucht sehr saftig. Bauchfalte vom St sehr dick. Wohl nur geringe Restbestände aus der 1. Hälfte (?) des 19. Jahrhdts, vielleicht auch nur übersehen

53a5 O, 3.7.2.3, LSt, nBG, Gelbe Holsteiner, Obstwiese Neumünster, H. Kautzky

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka +2.
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 3/4 + 2.1 ka? + 2.2 c,kräftig + 2.3 paa
2.4 23.04.2016 - 02.05.
- 3 Lbl: mgrün-gldz, ellipt, ges, keilfg + 10,8/2,0 + 3,6 + 33/41 % + 1/1
- 4 Fr: 4 + M VIII + 47,0~29,4~34,1 + 63 : 73 : 116
- 5 St: 23~6,5~11,1 + 28 : 48 : 171
- 6 Fr gelblich, rotfleckig. stark verjüngt zum Stiel, mit Falte. St sehr spitz, Stielende rechtwinklich quer, BNaht kräftig

3.7.2.4 Dattel-Pflaume, var. *mamillaris*, (Schübler et Martens) Werneck

Frucht groß, flaschen- bis birnenförmig, weich, saftig

26b Z, 3.7.2.4, Dattelpflaume, F. Köt, Goldener Spiegel 11, 57074 Siegen

- 1 Spr : 1.1 + 1.2 bh3 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 bh3? + 2.2 d + 2.3 Paa
2.4 25.04.2016 - 01.05.
- 3 Lbl: dgrün glzd, ellipt, fast ganzrandg, keilf + 8,7/1,7 +3,6 +41/51 % +2/1

45 Z, 3.7.2.4, Dattelpflaume, F. Köt, Siegen , s.o.

- 1 Spr : 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 2 Blü: 2 Blüten 2016 sind entfallen
- 3 Lbl: dgrün, ellipt, fast ganzrandg, keilfg +8,0/1,3 + 4,5 + 56/67% + 2/1

3.7.2.5, Rotzwetschke

29d O, 3.7.2.5, LSt, Rotzwetschke, Reis A. Lugmair, Gstocket 10, A-4072

Alkoven, von Familie Peterbauer, Weyregg , Attersee, Oö.

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh1 + 2. 0
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh2 + 2.2 c + + 2.3 Paa
2.4 17.04.2016 - 29.04.
- 3 Lbl: mgrün-gldz, ellipt, gekerbt, rdl + 8,3/1,5 + 4,0 + 48/59 % + 3/3
2016
- 4 Fr: 3 + A IX + 38,4~29,7~31,4 + 77 : 82 : 106
- 5 St: 20,6~6,0~10,8 + 33 : 52 : 157
- 6 Fr rot, zum Stielende schlanker, mit Falte, St schlank
2017
- 4 Fr: 7 + M VIII + 40,1 ~ 29,5 ~ 31,0 + 74 : 77 : 105
- 5 St: 21,8 ~ 7,1 ~ 12,4 + 33 : 57 : 175
- 6 Fr rot, leicht marmoriert , tropfenförmig

8 Unterart Echte Zwetsche, *P. domestica* ssp. *domestica* L. 24 Expl.

4-8 cm lg Pflaume mit schmalen beidseitigen Enden. Fruchtfleisch fest und mäßig saftig, also besonders backgeeignet, meist steinlösend. Stein in der Länge abgeflacht, Indizes 36 : 63 : 175. Die Abgrenzung der Unterart 3.8 von 3.7. ist insbesondere bei den Edelsorten kaum möglich.

3.8.1.a Hauszwetschen aus Deutschland

14 Expl.

6 Expl, A) Ind LBl 50 % (42-56%); Ind Sprei 58 % (49-65 %) B) Fr, 1. Grö
 39,7 (33,6-43) ~**28,6** (25,3-31,3) ~**30,6** (27,3-32,1, **2. Ind 72** (67-76) : **77** (72-84) :
107 (101-111), **C) St, 1. Grö 22,8** (18,8-25,7) ~ **7,0** (6,5-7,5) : **12,5** (11,1-13,3),
2. Ind 31 (28-35) : **55** (51-59) : **179**(168-183)

57 **O, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Büchen, Goedeke, Büchen, Lbg

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 2

2 Blü: 1.1 w
 2.4 29.04.2051 bis 04.05.

3 LBl: gelbgrün, eif, ges, abger + 7,7/0,6 + 4,3 + 56/61 % + 2/3

6 sehr Wasser bedürftig, sonst gelblaubig

58 **O, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Büchen, Goedeke, Büchen, Lbg, wie 57

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.

2 Blü:

3 Lbl: gelb-grün, ellipt, ges, rdl + 8,3/1,0 + 3,6 + 43/49 % + 3/2

49 **O, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Fa H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg. 2

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0 leuchtend rote Jungtriebe

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 paa

3 LBl: mgrün, lanz, br-ges, abgrdt + 8,6/1,8 + 4,2 + 49/62 % + 4/4

4 Fr: 10 + ME IX + 43,0 ~ 29,0 ~ 32,0 + 67 : 74 : 110

5 St: 25,7~ 7,1~ 13,0 + 28 : 51 : 183

6 Fr starke Falte, beidendig verjüngt, steinhaltend, fruchtig-pflaumig,
 St flach, lang gestielt, NbEd abgerundet, BNt ausladend, Stiel ragt
 hervor und folgt der Krümmung, L-Achse bogenfg, Fl mit Mittel-
 grat. Trägt erst nach Jahren.

50 **O, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche., Typ Fa H. Cordes, Holm, Pinneberg, Utlg. 2

1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 1.2

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 3 + 1.3 4 + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 paa

3 Lbl: dgrün-glzd, oval, breit ges, rdl + 10,7/1,8 + 5,4 + 50/61 % + 3/3

4 Fr: 5 + A IX + 41,7~28,3~30,0 + 68 : 72 : 106

5 St: 24,7~7,5~13,3 + 30 : 54 : 177+ gut gestielt, dort mit Riefen

6 Typische Zwetschenform, mit Pflaumenfalte

17m **S, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ C. Nickels, Domhof 24, RZ-Insel

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

3 Lbl: mgrün, oval, ges, keilfg + 5,5/0,5 + 3,0 + 55/60 % + 2/2

10 **O, 3.8.1a**, LSt, Zwetsche, Typ Riebensahm, RZ-Stüvkamp

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 3 + 1.3 4-6 + 2.1 bh1 + 2.2 d + 2.3 paa
 2.4 24.04.2015 bis 08.05.

3 LBl: gelbgrün, verk-eifg, br-ges, keilfg + 6,7/0,8 + 3,2 + 48/54 % + 3/3

4 Fr: 5 + A IX + 42,1~31,3~31,8 + 74 : 75 : 101

5 St:

6 Früchte beidendig stark verjüngt, typische Zwetschenform

45 **N, 3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, Fa M. Hammerschmidt, Sörup

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0

2 Blü: 1.1 gw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 Paa

2.3 21.04.2015 bis 08.05.

- 3 LBl: hgrün, verk-eifg, ges, keilfg + 10,6/1,6 + 4,5 + 42/50 % + 3/3
4 Fr: 10 + M IX + 33,6~25,3~27,3 + 75 : 81 : 108
5 St: 18,8~6.5~11,1 + 35 : 59 : 168 + NbEd etwas spitz, StEd breit, BNt breit und mäßig dick, bogenfg und "drückt" den Stiel etwas zur Seite, also L-Achse etwas bogenfg, Fl zur Hälfte mit Mittelgrat
6 Trägt erst nach 10 Jahren reichlich
46 N, **3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, wie 45 N
1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
3 Lbl: derb-dgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 11,2/1,6 + 4,6 + 41/48 % + 3/3
47 N, **3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ Angeln, wie 45 N
45 W, **3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ 2, G. Penschow, Testorf, W-M
1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 d

2.4 21.04.2015 bis 30.04.

- 3 LBl: mgrün, eifg, gek, abgrd t + 9,7/1,5 + 5,3 + 55/65 % + 3/4
46 W, **3.8.1a**, LSt, Hauszwetsche, Typ 1, G. Penschow, Testorf, W-M
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 0
2 Blü: 1.1 b-gw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
2.4 22.04.2015 bis 03.05.
3 LBl: mgrün, ell, ges, keilfg + 5,8/0.5 + 3,1 + 53/58 % + 3/3
4 Fr: 10 + M IX + 38,0~28,9~32,1 + 76 : 84 : 111
5 St: 22,1~6,9~12,4 + 31 : 56 : 180
6 typ Zwetschenform, starke Falte, St mit starker Bauchseite, Stiel etwas abgedreht, Stiel 3 mm lang
25 R bis 27 R, **3.8.1a**, Hauszwetsche, H. Cordes, Holm, Pinneberg

3.8.1b Hauszwetschen aus Österreich

2 Expl.

- 14 O, **3.8.1b**, LSt, Hauszwetsche Peterbauer, Reis A. Lugmair, Gstocket 10, A 4072 Alkoven, Familie Peterbauer, Weyregg am Attersee. Utlg.St. Julien, I NRA II
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 bh3? + 2.2 d+ + 2.3 Paa
3 Lbl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, noch keilfg + 8,5/1,7 + 3,8 + 45/56 % + 3/wollig
15 O, **3.8.1b**, LSt, Hauszwetsche Peterbauer, Reis A. Lugmair, Oö, s.o.
1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh 3 + 2. 0
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 bh3 + 2.2 d++ 2.3 Paa
2.4 22.04.2016 - 03.05.

3.8.2 Echte Zwetschen (Altsorten) von Fa Cordes, Holm, Pinneberg, 8 Expl.

- 13 R, 14 R, **3.8.2**, Stanley (Santa Clara), Echte Zwetsche, 1912 USA, reichtragend, nährstoffreiche, warme Böden, in guten Jahren wunderbare große Früchte!
18 R, 19 R, **3.8.2**, Bühler Frühzwetsche, sehr bekannte, mittelfrühe Sorte, mittelgroße Früchte, hoher Säuregehalt, steinlöstend
28 R, 29 R, **3.8.2**, Ortenauer, ursprünglich Borsumer (Emden), reichtragend, mittelgroße, längliche Frucht ist fest und saftig, steinlöstend
33 R, 34 R, **3.8.2**, Zimmers Frühzwetsche, kugelige Krone, anspruchslos

3.9 Weitere Pflaumen, eine Bearbeitung ist erforderlich , 7 Expl.

- 52b W, 3.9.1, Wurzelbrut, Herkunft ?
- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 s kurz + 2. 0
 - 3 LBl: dgrün, ellipt, ges, keilf + 7,2/1,2 + 2,8 + 39/47 % + 2/1
- 12 S, 3.9.1, LSt, runde Pflaume, 3.6.2 ? Rondeshagen-Süd, Lbg
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 6+ 2.1 bh1 + 2.2 d, + 2.3 paa
2.4 19.04,2015 bis 30.04.
 - 3 LBl: dgrün-glzd, ell, br-ges, br-keilfg + 8,9/2,3 + 4,0 + 45/61 % + 2/3
 - 4 Fr: 1 + A VIII + 32,4~ 28,7 ~ 32,0 + 89 : 99 : 111
 - 5 St: 20,8 ~ 9,7 ~ 15,3 + 47 : 74 : 158
 - 6 Fr dicke Pfl-Falte, stumpf braun-blau
- 50 W, 3.9.1, PPfl, Pflaume, H. Bieger, Schwartbuck, Plön
- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 6+ + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 Paa
 - 3 LBl: hgrün, ell, br-ges, keilfg + 6,8/1,2 + 3,6 + 53/64 % + 3/3
 - 4 Fr: 3 + M VIII + 40,5 ~ 31,6 ~ 31,6 + 78 : 78 : 100
 - 5 St: 23,3 ~ 9,2 ~ 14,6 + 39 : 63 : 159
 - 6 2 Ringe Kronblätter! Ähnlich 15 N, 3.6.1 Kirke! Fr gelb
- 36 Z, 3.9.1, LSt, Pflaume, Günter Heidrich, Wittenberge, Bbg
- 1 Spr: 1.1 bh 3 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 5 + 2.1 ka 2.2 2.3
 - 3 LBl: mgrün, s-schön-ell, gekerbt, abgerdt + 4,3/0,5 + 3,2 + 74/84 %+ka/1
- 54f W, 3.9.1, LSt, Pflaume, Günter Heidrich, Wittenberge, Bdbg
- 1 Spr: 1.1 s. kurz bh3 + 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 bh2 + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 19.04.2016 - 27.04.
 - 3 LBl: gelbgrün, eif, gekerbt, abgerdt + 6,5/1,3 + 4,2 + 65/81 % + 3/3
- 29e1 O, 3.9.1, LSt, Grünblau bereifte Runde, Reis A. Lugmair. Gstocket 10, A 4072
Alkoven, von Familie Zimmerhackl, nördl. St. Willibald, Oö, Utlg St. Julien, I
- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 s kurz wollig + 2. 0
 - 3 Lbl: matt-mittelgrün, ellipt, gekerbt, keilf + 8,0/1,3 + 4,4 + 55/66 % +
3/wollig
- 25r N, 3.9.1, LSt, Grünblau bereifte Runde, Reis A. Lugmair von Familie
Zimmerhackl, nördl. St. Willibald, Oö, wie 29e O
- 1 Spr: 1.1 bh3 s kurz + 1.2 bh 3 + 2.
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 4 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 g + 2.3 eiz
2.4 24.04.2016 - 01.05.
 - 3 Lbl: hellgrün, verkehrt-eifg, ges, keilfg + 7,4/1,5 + 3,7 + 50/63 % + ¾

3.9.2 Die Zuordnung erfolgt später

4 Expl.

- 6 S, Utlg ? St Julien GF 655/2, Ortenberg, Baden
- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 0
 - 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 4 + 1.3 4 + 2.1 bh2 + 2.2 d + 2.3 paa
 - 3 LBl: graugrün, lanz, s- br-ges, br-keilfg + 7,9/1,4 + 4,0 + 51/62 % + 4/3
 - 4 Fr: 6 + M VIII + 25,3 ~ 27,2 ~ 27,3 + 108 : 108 : 100
 - 5 St: 15,5 ~ 7,9 ~ 11,6 + 51 : 75 : 147
 - 6 St s. kurz gestielt, etwas abgedreht
- 33 S, 3.9.2, PPfl, Primitivpflaume, 3.1.2 ?, H. Arnold, Gudendorf, Dthm
- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + 2. 3
 - 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz

2.4

- 2 Blü:
3 LBl: gelbgrün, eif, s-br-ges, abgrdt-keilfg +5,5/1,0 +3,0 +55/67 % + ka/1
86 W, 3.9.2 PPfl, Johs. Nath, RZ-Dermin
1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1? + 2. 0
2 Blü: 1.1 sw
3 LBl: dgrün, ell, ges, abgerdt + 4,6/0,4 + 2,5 + 54/60 % + 3/3
64 W, 3.9.2 PPfl, E. Kosin, RZ-Vorstadt,
1 Spr: 1. bh1 + 2. 0
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
2.4 18.04.2015 bis 06.05.
3 LBl: dgrün-gldz, ell, ges, keilf + 6,3/0,9 + 3,5 + 56/65 % + 1/1
4 Fr: 3 + X + 18,1 ~ 16,8 ~ 17,0 + 93 : 94 : 101
5 St: 12,2 ~ 6,7 ~ 9,7 + 55 : 80 : 145
6 Frucht stark adstringierend, FSt oval, Nt unauffällig, Achse ganz
schwach am StEd abgedreht, Fl fein marmoriert. Bastard 1 x 3.1 oder
besondere Grfrtg Schlehe. Ergebnis 2014.

3.9.3 Edelsorte, engere Sippe morphologisch kaum bestimmbar 26Expl.

- 61 W, 3.9.3, ESt, Elena R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
62 W, 3.9.3, ESt, Elena, R Stuttgart-Hohenheim, Utlg
2.4 21.04.2015 bis 10.05.
20 R, 21 R, 3.9.3, Elena R, sehr spätreifende, mittelgroße, aromatische Frucht,
steinlösend, Züchtung aus Stuttgart-Hohenheim, Scharka-tolerant
43 O, 3.9.3, ESt Zwetsche Geisenheimer Top, späte, stabile Blüte, spätreif, hang-
fest, robust gegen Trockenheit, Utlg 2
2.4 29.04.2015 bis 04.05.
44 O, 3.9.3, ESt, Zwetsche Geisenheimer Top S, H. Cordes, Holm, Utlg 2
2.4 29.04.2015 bis 04.05.
41 O, 3.9.3, ESt, Zwetsche Haganta-S, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
42 O, 3.9.3, ESt Zwetsche Haganta-S, Stuttgart-Hohenheim, Utlg
2.4 30.04.2015 bis 04.05.
28 W, 3.9.3, ESt, Hanita R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg St Julien A
2.4 20.04.2015 bis 05.05.
29 W, 3.9.3, ESt, Hanita R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg, St Julien A
2.4 20.04.2015 bis 05.05.
51 O, 3.9.3, ESt, Hanita R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
52 O, 3.9.3, ESt, Hanita R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
22 R bis 24 R, 3.9.3, Hanita R, kräftig blaue, große Frucht mit gutem Geschmack,
steinlösend, pflückreif E 8 bis Mitte 9, Züchtung Stuttgart-Hohenheim
63 W, 3.9.3, ESt, Haroma R, Stuttgart-Hohenheim, fest, goldgelb, süß-saftig, Utlg
Pr 655/2, geringe Wuchsstärke
2.4 30.04.2015 bis 10.05.
65 W, 3.9.3, ESt, Haroma R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg Pr 655/2
2.4 30.04.2015 bis 09.05.
67 W, 3.9.3, ESt, Haroma R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg Pr 655/2

- 2.4 30.04.2015 bis 10.05.
- 39a O, 3.9.3**, ESt, Zwetsche Jojo R, Stuttgart-Hohenheim, spt reif, lge am Baum haltbar, Scharka-resistent Utlg 2
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
- 40 O, 3.9.3**, ESt, Zwetsche Jojo R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 28.04.2015 bis 03.05.
- 5 S, 3.9.3** ESt, Zwetsche Katinka R, Stuttgart-Hohenheim, sehr früh reif, nässt beim Backen, nicht, steinlösend, Utlg Pr 655/2,4
2.4
- 47 O, 3.9.3**, ESt, Zwetsche Katinka R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 29.04.2015 bis 03.05.
- 48 O, 3.9.3**, ESt, Zwetsche Katinka R, Stuttgart-Hohenheim Utlg.2
2.4 29.04.2015 bis 03.05.
- 4 S, 3.9.3**, ESt, Presenta R, Stuttgart-Hohenheim, reift 3 Wochen nach Hauszwetsche, fest, süß, steinlösend, Utlg Jaspi-Fl.2,4.
2.4 25.04.2015 bis 04.05.
- 45 O, 3.9.3**, ESt, Presenta R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 29.04.2015 bis 03.05.
- 46 O, 3.9.3**, ESt, Presenta R, Stuttgart-Hohenheim, Utlg 2
2.4 29.04.2015 bis 04.05.

4 Mutmaßliche Bastarde (innerhalb der Sektion) 12 Expl.

4.1 1 x 3.1 Typ 1, Knick Sußberg, Gr. Sarau, Lbg. 2 Expl.

Habitus □ nlich einer Kricke. Jahrelang sehr wenig Früchte. Viele Tannine.

24 O, 4. 1 ?, Bastard, Knick, Sußberg, Gr. Sarau, Lbg

- 1 Spr: 1. ka + 2. 5
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
2.4 20.04.2015 bis 05.05.
- 3 LBl: graugrün, lanz, anlgd-ges, abgrdt + 5,2/0,7 + 2,0 + 38/44 % + 2/1
- 4 Fr: 10 + A X+ 24,2~22,9~25,0 + 95 : 103 : 109
- 5 St: 12,0~6,2~9,4 + 52 : 78 : 152 + StEd abgrdt, ein wenig abgewinkelt, aber L-Achse noch fast gerade, NbEd abgrdt spitz, BNt etwas ausladend, mäßig breit

25k N 4.1, 5544 P. do. x P. spinosa, Reis W. Hartmann, Hohenheim B-W

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh2 s. kurz
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 4 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 eiz
2.4 22.04.2016 - 30.04.
- 3 Lbl: mgrün, br-ellipt, gekerbt, rdl + 7,4/1,0 + 3,8 + 51/59 % 2/1
- 4 Fr: 5 + A IX + 20,6~18,1~18,5 + 88 : 90 : 102
- 5 St: 12,5~5,6~8,9 + 45 : 71 : 159
- 6 Fr und St klein, Fr blau, schwache Falte, eifg, St schlank, gerade Achse, beidseitig gleich spitz

4.2 1 x 3.1 Typ 2, Knick Falshöft, Angeln

4 Expl.

Habitus ähnlich einer Großfruchtigen Schlehe

4 W, 4. 2 ?, Knick, Falshöft, Angeln

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 + 2. 1

- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 5 + 2.1 bh3 + 2.2 d + 2.3 einz
2.4 24.04.2015 bis 10.05.
- 3 LBl: mgrün, verk-eif, stu-ges, keilf /spätere abger + 7,4/1,1 + 3,0 + 41/48%
+ 1/3
- 4 Fr: 4 + A X + 18,4 ~ 17,7 ~ 18,5 + 96 : 101 : 105
- 5 St: 11,5~6,7~8,8 + 58 : 77 : 131 + St dick-linsig, StEd z.T. ganz wenig
abgewinkelt, aber L-Achse insgesamt noch gerade, Fl grob und stark
gerieft
- 6 auffallend schöne große Blüten , Frucht säuerlich, kaum Adstringenz
- 15 W, 4.2 ?, Knick, Falshöft, Angeln, wie 14 W
- 11 O, 4.2 ?, Knick, Falshöft, Angeln
- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 bh1 + 2.2 c + 2.3 einz
2.4 24.04.2015 bis 05.05.
- 3 LBl: dgrün, verk-eif, br-anlg-ges, keilf + 8,0/1,5 + 3,2 + 40/49 % + 3/3
- 2014
- 4 Fr: 4 + A X + 17,4 ~ 16,7 ~ 17,5 + 96 : 101 : 105
- 5 St: 11,7~6,7~8,3 + 57 : 71 : 124 + St stumpf linsig, Stiel etwas her-
vorrage, Fl vom Stiel aus gerieft, flach grubiger. als 14/15 W,
Frucht reifer in 3 Jahren volle Blüte, aber stets kaum Früchte,
Frucht säuerlich, kaum Adstringenz

2017

- 4 Fr: 5 + A IX + 18,4 ~ 16,7 ~ 17,2 + 91 : 93 : 103
- 5 St: 13,3 ~ 6,5 ~ 8,4 + 49 . 63 : 103

12 O, 4.2 ?, Knick, Falshöft, Angeln

- 1 Spr: 1.1 wollig + 1.2 + 2. 2
- 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 FSt-bh2 + c + eiz
2.4 24.04.2015 bis 08.05.
- 3 LBl: mgrün, ell, ges, klfg + 7.2/1,3 + 3,8 + 53/64 % + 2/4
- 4 Fr: 5 + E IX + 17,9 ~ 17,4 ~ 18,6 + 97 : 104 : 107
- 5 St: 12,1~6,4~8,9 + 53 : 74 : 139 + St stumpf linsig, L-Achse gerade,
StEd etwas abgewinkelt, Fl zerfurcht gerieft, BNt recht stark
- 6 Adstringenz deutlich vorhanden, LBl Unterseite grobadrig

4.3 1 x 3.7.1. 3.2? , Obstwiese Neumünster

3 Expl.

Werte durch gelieferte Zweige, Ähnlichkeit mit 3.4.2 vorhanden.

- 1 Spr: 1. ka
- 2 Blü: 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 eiz
- 3 LBl: dgrün, ell, stumpf ges, keilf + 8,1/1,8 + 3,6 + 44/57 % + 1/ka!
- 4 Fr: 5 + M IX + 25,3 ~ 22,6 ~ 24,1 + 89 : 95 : 107
- 5 St: 15,1 ~ 7,2 ~ 10,9 + 48 : 72 : 151 + Stein breit linsig, am Stielende
abgewinkelt gestielt, L-Achse gering bogenfg (siehe oben), B-Fur-
che breit gerieft
- 6 Wurzelbrut durch Schafe kurz gehalten. Reisvermehrung 2012

17l S, 4.3. PPfl, Bastard, H. Kautzky aus Alte Obstwiese, Neumünster, Utlg

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
- 3 Lbl: dgrün-glzd, eifg, gekerbt, keilfg + 6,3/0,5 + 2,7 + 43/47 % 2/1
- 29a2 O, 4.3, PPfl, Bastard, H. Kautzky aus Alte Obstwiese Neumünster

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 + ka 2. 0.

- 3 Lbl: mgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 6,2/1,2 + 3,2 + 52/64 % + 2/1
 29a3 O, 4. 3, PPfl, Bastard., wie 29a2 O
 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
 3 Lbl: dgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 6,3/0,9 + 3,5 + 56/65 % + 2/1
- 4.4 3 x 2 Hohenheim B-W** **1 Expl.**
 251 N, 4.4. 8396, Pflaume x Kirschkpflaume, Reis W. Hartmann, Hohenheim, B-W
 1 Spr: 1.1. ka + 1.2 ka
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + paa
 2.4 21.04.2015 bis 01.05.
 3 Lbl: mattgrün, ellipt, br-ges-gekerbt, rdl + 7,6/0,9 + 4,6 + 61/69 % + 3/1
- 4.5 3. 4 x 2 Spillingskirschkpflaume, Baumschule Ritthaler** **2 Expl.**
 69d W, 4.5, Spillingskirschkpflaume, Reis Baumschule Ritthaler, Hütschen-
 hausen, R-P.
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 3 LBL: dgrün-gldz, ellipt, ges, rdl + 7,8/0,7 + 3,5 + 45/49% + 3/3
- 69e W, 4.5, Spillingskirschkpflaume, wie 69 d W
 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 3 Lbl: mgrün-gldz, ellipt, gekerbt, rdl + 8,4/1,3 + 3,6 + 43/51% + 2/1
- X 1 Expl. **Japanische Nektarinenpflaume**, von Peter Klock, Südflora, Hamburg
 1 Spr: 1.1 + 1.2 ka + 2.
 3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, rdl + 4,0/0,4 + 2,6 + 65/72 % + 1/2

5 Anhang: Vergleich der Sippen mit kleinen blauen Früchten

5.

a) Hofschlehe (1.8.1), b) Kricke, c) Wiechel, d) Blauer Spilling, e) bl. S-H Oval-Pflaume

<u>Sippe</u>	<u>Fr-Form</u>	<u>Gr□e, L~B~D</u>	<u>Indizes</u>	<u>Fruchstiel</u>
a) Hofschlehe	kugelig	20,5~19,7~20,7	96 : 101 : 105	kahl
b) Kricke s.s.,	kugelg-kürbfg	21,3~21,2~22,1	99 : 104 : 104	kahl
c) Wiechel	kugelig-eifg	24,8~22,8~24,1	92 : 97 : 106	behaart
d) Blauer Spilling	oval-trapezfg	24,4~20,4~21,6	80 : 85 : 106	kahl/behaart
e) S-H Oval-Pfl	oval	25,0~20,1~20,4	80 : 82 : 102	kahl/behaart

<u>Geschmack</u>	<u>St-Größe</u>	<u>Indizes</u>	<u>Form des Steines</u>
a) kräftig, adstrgd	11,1~6,3~8,5	57 : 77 : 135	gerade Lgsachse, fast ungestielt
b) herb-fruchtig	12,0~7,1~9,4	59 : 78 : 132	gerade Längsachse, ungestielt
c) mild-fruchtig	13,6~7,1~9,7	52 : 71 : 137	gerade Längsachse, ungestielt
d) fruchtig	14,9~6,1~8,6	41 : 58 : 141	Stein abgewinkelt gestielt
e) süßl-fruchtig.	13,8~6,1~8,5	44 : 62 : 139	Stein kurz-gerade gestielt

6) Projekt III, Gehölze der Reihe 3 des Redders

Der Redder enthält fünf Reihen mit Obstgehölzen. Das sind im Westen in der Reihe eins 33 Pflaumen und Kirschkpflaumen. In der nächsten Reihe folgen Apfelbäume. Die Reihe drei enthält zwei Schwarze Holunder, 85 *Pruni* und zwei Apfelbäume.

Zum Programm 2 gehören also 118 Gehölze. Die Herkunft der *Pruni* ist nicht bekannt.

Bestimmung der Gehölze Reihe drei bis Okt.2015 **85 Expl**

0	2 Expl.	Sektion <i>Prunus</i>
1	4 „	Schlehe
1.1a	3 „	Eiförmige Gewöhnliche Schlehe
1.1b	1 „	Gewöhnliche Schlehe mit rundlichem Stein
1.1c	2 „	Gewöhnliche Schlehe mit eiförmigem Stein
1.2.1	14 „	typische Großfruchtige Schlehe
1.2.2	4 „	typische Großfruchtige Schlehe mit rundlichem Stein
1.3.1	1 „	Kleine Filzige Schlehe
1.3.2	1 „	Große Filzige Schlehe
3	2 „	Pflaume
3.1	12 „	Kricke, sensu lato
3.1.1a	4 „	Kricke, sensu stricto, Hauptform
3.1.1a1	20 „	Kricke, sensu stricto, Fruchtstein beidendig +/- gleich
3.1.1a2	2 „	Kricke, sensu stricto, Fruchtstein beidendig verschieden
3.1.1a3	1 „	Kricke, sensu stricto, Fruchtstein rundlich
3.3	1 „	Kreeke
3.7.1.4	11 „	Kreete

Nachrichtlich: Projekt II, Reihe 1 des Redders

Diese Gehölze wurden im Herbst 2012 gepflanzt. Nach der Nr. des Platzes folgt zunächst in Klammern unser taxonomischer Code und danach der Name der Sorte. Weitere Ergänzungen dürften für kommende Paten wichtig sein, Der Betrag dafür lautet 50 €.

- 1 R (2.1), Anatolia, eine vorzügliche Kirschpflaumensorte! Reife VIII bis IX.
- 2 R (2.1), Anatolia, wie 1 R
- 3 R (2.1), Anatolia, wie 1 R
- 4 R (3.7.1.1b), Anna Späth, eine saftig süße Küchenzwetsche
- 5 R (3.7.1.2.2), Diamantpflaume, prächtige Eierpflaume, saftig, aromatisch
- 6 R (3.7.1.1b), Wangenheims Frühzwetsche, voller Ertrag würziger Halbwetschen
- 7 R (3.7.1.1b), v. Wangenheims Frühzwetsche, wie 6 R
- 8 R (3.7.1.1b), v. Wangenheims Frühzwetsche, wie 6 R
- 9 R (3.6.1), Kirkes Pflaume, vollsaftige Edel Rund-Pflaume
- 10 R (3.6.1), Ontario, grün-gelbe, reichtragende Edel Rund-Pflaume
- 11 R (3.6.1), Ontario, wie 10 R
- 12 R (3.7.1.3.2b), Ruth Gerstetter, s früh reife Frucht, kleinkronige Oval-Pflaume
- 13 R (3.8.2), Stanley, (Santa Clara), Echte Zwetsche, reichtragend, warme Böden
- 14 R (3.8.2), Stanley, wie 13 R
- 15 R (3.7.1.3.2b), The Czar, ertragreiche und fruchtige Oval-Pfl,nässt beim Backen
- 16 R (3.7.1.3.2b),The Czar, wie 15 R
- 17 R (3.7.1.3.2b), The Czar, wie 15 R
- 18 R (3.8.2), Bühler Frühzwetsche, bekannte fruchtige Echte Zwetsche
- 19 R (3.8.2), Bühler Frühzwetsche, wie 18 R
- 20 R (3.9.3), Elena, im X reife, aromatische Zwetsche, Züchtung Hohenheim
- 21 R (3.9.3), Elena, wie 20 R
- 22 R (3.9.3), Hanita, gute, große Zwetsche, vielfach verwendbar, Hohenheim

- 23 R (3.9.3), Hanita, wie 22 R
 24 R (3.9.3), Hanita, wie 22 R
 25 R (3.8.1a), Hauszwetsche, bekannte Echte Zwetsche, die erst nach Jahren trägt
 26 R (3.8.1a), Hauszwetsche, wie 25 R
 27 R (3.8.1a), Hauszwetsche, wie 25 R
 28 R (3.8.2), Ortenauer, (Borsumer), feste, saftige, steinlösende Echte Zwetsche
 29 R (3.8.2), Ortenauer, wie 28 R
 30 R (3.7.1.1b), v. Wangenheims Frühzwetsche, wie 6 R
 31 R (3.7.1.1b), v. Wangenheims Frühzwetsche, wie 6 R
 32 R (3.7.1.1b), v. Wangenheims Frühzwetsche, wie 6 R
 33 R (3.8.2), anspruchslose Echte Zwetsche

Forschungsprojekt III: Pruni der Reihe 3 des Redders

Die Reihe 3 enthält 2 Holunder, 2 Apfelbäume und 85 Pruni

Die Reihenfolge entstand durch junge, noch nicht näher bestimmbare Gehölze.

1 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,6/1,2 + 3,4 + 52/63 % + 1/2
 4 Fr: 3 + 9 + 24,1~22,7~24,3 + 94 : 101 : 107
 5 St: 14,7~7,6~10,8 + 52 : 73 : 142 + St linsig
 6 Wulst schmal ausladend, LAchse gerade

2 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: .1 ka + 1.2 bh1 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 c + 2.3, wie 1 R
 3 LBl dgrün-gld, ellipt, ges, keilf + 7,2/1,6 + 3,4 + 47/61 % + 2/2
 4 Fr: 3 + A IX + 21,8~21,4~22,6 + 98 : 104 : 106
 5 St: 12,8~6,9~9,2 + 54 : 72 : 133 + St linsig
 6 Schmale BNaht hervor gehoben, StEnden fast gleich

3 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 c + 2.3, wie 1 R
 3 LBl: dgrün-gld, ges, keilfg + 8,2/1,6 + 3,7 + 45/56% + 1/2
 4 Fr: 3 + A IX + 23,0~23,0~24,0 + 100 : 104 : 104
 5 St: 13,0~7,7~10,6 + 59 : 82 : 138
 6 BNaht stark, Wulst

4 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 b + 2.3
 3 LBl: derb mgrün-gld, ellipt, gekerbt, rdl 8,0/1,7 + 3,5 + 44/56% + 2/3
 4 Fr: 3 + A IX + 23,2~21,9~23,0 + 94 : 99 : 105
 5 St: 14,0~7,6~9,8 + 54 : 70 : 129 + St beidendig fast gleich
 6 LAchse am StEnde ein wenig abgewinkelt

5 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 3
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 1 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, oval, gekerbt, rdl + 3,6/0,5 + 2,0 + 56/65 % + 3/2
 4 Fr: 5 + E IX + 16,2~15,5~16,0 + 96 : 99 : 103
 5 St: 11,2~6,1~8,3 + 54 : 74 : 136 + linsig symmetrischer Stein

6 R 3.1.1a3 Kricke mit rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün, oval, , rdl + 5,6/0,8 + 2,8 + 50/58 % + 2/1

- 4 Fr: 8 + A IX + 19,6~19,1~20,6 + 97 : 105 : 108
 5 St: 10,3~6,2~9,3 + 60 : 79 : 131 + St rundlich
 6 A IX reif, Flanken mit starken Riefen, z. T. ein wenig abgedreht, FrSaft rötlich

7 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gkzd, ellipt, ges, keilfg + 4,6/0,9 + 1,6 + 35/43 % + 1/1:
 4 Fr: 5 + X + 16,7~16,8~18,1 ~ 101 : 108 : 107,7
 5 St: 11,2~7,1~9,2 + 63 : 82 : 130 + Stein beidendig gleich oval
 6

8 R 1.2.2 typische Großfruchtige Schlehe mit rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2. 4
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, ges-gekerbt, rdl + 6,5/1,0 + 2,6 + 40/47 % + 4/3
 4 Fr: 4 + A X + 14,0~14,6~14,9 + 104 : 106 : 102
 5 St: 9,3~6,2~7,7 + 67 : 83 : 124 + St klein und rundlich

9 R 1.2.2 typische Großfruchtige Schlehe mit oval-rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 4,6/0,7 + 2,2 + 48/56 % + 2/1
 4 Fr: 5 + A IX + 16,8~16,8~18,4 + 100 : 110 : 110
 5 St: 10,1~6,2~8,4 + 61 : 83 : 135 + oval-rdl Stein
 6 starke Riefen am StEnde

10 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,4/2,3 + 3,6 + 38/50 % + 2/1

11 R 3.7.1.4 Kreete?

- 1 Spr: 1.1 ka + ka 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 paa
 3 LBl: mgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,5/2,2 + 2,9 + 45/67 % + 3/ka

12 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 0 14 + 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 8,4/2,5 + 3,5 + 42/59 %

13 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + ka 1.2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilf-rdl + 6,2/1,0 + 3,5 + 56/67 % + 2/1

14 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2.
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, ges, keilf + 8,7/1,9 + 3,5 + 40/51% + 1/1
 4 Fr: 3 + 9 + 22,9~22,4~23,0 + 98 : 101 : 103
 5 St: 13,7~7,4~9,8 + 54 : 72 : 132 + Stein beidendig ova
 6 Fl fast glatt

15 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 6,4/1,0 + 3,1 + 48/57 % + ka/1

16 R 1 Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh2 s kurz + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: mgr♦, oval, gekerbt, rdl + 4,5/0,5 + 2,3 + 51 % 58 % + 4/3

17 R 3.1?

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2
 2 Blü: + 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: derb dgrün-glzd, oval, gekerbt, rdl + 5,8/0,5 + 3,2 + 55%/60% + ka/ka

18 R 3.3 Kreeke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 d + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgün-glzd, oval, gekerbt, keilfg-rdl + 8,8/2,2 + 3,6 + 41/55% + ka/1
 4 Fr: 1 + A IX + 22,6~19,0~19,5 + 84 85 : 103
 5 ST: 14,0~5,8~7,6 + 41 : 54 : 76 + St mit gering geschwungener Achse
 6 typ. St.mit breitem Wulst, Fr fruchtig-saftig

19 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgrün-glzd, oval, grob ges, rdl + 7,4/1,0 + 3,8 + 51/59% + fast ½
 4 Fr: 3 + A IX + 21,6~20,7~21,8 + 96 : 101 : 105
 5 St: 13,2~7,0~9,5 + 53 : 72 : 136 + Stein linsig
 6 Fr mit Pflaumenfalte, Bnaht kleiner Wulst

20 R 3.1.1a.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh 1 + 2. 3
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, ges, keilfg + 7,8/1,4 + 3,5 + 45/58% + fast ½
 4 Fr: 3 + A IX + 23,1~22,0~23,4 + 95 : 101 : 106
 5 St: 13,9~8,0~9,5 + 58 : 68 : 119 + St linsig
 6 roter Fruchtsaft, BNht mit starkem Wulst

21 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: dgrün-glzd, oval, ges, rdl + 7,5/1,5 + 3,5 + 47/58% + ka/ka
 4 Fr: 3 + A IX + 22,1~21,0~22,6 + 95 : 102 : 108
 5 St: 12,9~7,1~9,5 + 55 : 74 : 134 + St linsig
 6 betonte BNht

22 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 3
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: mgrün, oval-ellipt, gekerbt, rdl-keilf + 6,9/1,6 + 2,9 + 42/55% + ka/ka
 4 Fr: 3 + E IX + 21,9~21,5~22,0 + 98 : 101 : 102
 5 St: 12,7~7,6~10,0 + 60 : 79 : 132 + St linsig
 6 Stielende etwas stärker

23 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 1
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: dgrün-glzd, oval-ellipt, grob ges, rdl-keilfg + 8,1/1,7 + 3,5 + 43/55% + ka/2
 4 Fr: 3 + E IX + 23,0~23,0~23,2 + 100 : 101 : 101
 5 St: 13,7~7,4~10,0 + 54 : 73 : 135 + Stein oval
 6 BNht etwas betont

24 R 1.1c Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: hell grün, ellipt, ges-gekerbt, keilfg + 5,5/0,9 + 1,9 + 35/41% + 3/3
 4 Fr: 4 + X + 14,4~14,3~15,4 + 99 : 107 : 108
 5 St: 9,2~6,1~7,8 + 66 : 85 : 128 + St rundlich-eiförmig
 6 Fl gemuschelt, St-Ansatz gerundet, deutliche Spitze

25 R 1.1a eifg. Gewöhnliche Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz

- 3 LBl: mittel-grün, ellipt, breit-ges, keilfg + 4,6/1,2 + 1,3 + 28/38 % + ka/ka
 4 Fr: 3 + E IX + 16,4~13,5~13,7 + 82 : 84 : 101
 5 St: 13,1~5,5~8,9 + 42 : 68 : 162 + St eiförmig
 6 St-Spitze ausgezogen, Fl gemuschelt

26 R 1.2.2 typische Großfruchtige Schlehe mit rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, ges, rdl + 4,8/1,0 + 2,3 + 48/61 % + 2/2
 4 Fr: 5 + X + 15,2~14,9~15,1 + 98 : 99 : 101
 5 St: 9,7~6,7~9,0 + 69 : 93 : 134 St rundlich
 6 starke Bauchfurche

27 R 1.1a eiförmige Gewöhnliche Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 gezä + 2. 3
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, gekerbt, rdl-keilfg 5,3/0,6 + 2,5 + 47/53 % + 1/1
 4 Fr: 8 + E IX + 17,3~14,1~14,6 + 82 : 84 : 104
 5 St: 13,2~5,7~8,0 + 43 : 60 : 140 + St eiförmig mit langer Spitze
 6 Fr mi rotem Saft, LBl streifenförmig

28 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 + 2. 3
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, gekerbt, rdl-keilfg + 6,0/0,7 + 2,4 + 40/45 % + ka/1
 4 Fr: 2 + A IX + 14,2~13,4~13,6 + 94 : 96 : 101
 5 St: 10,6~6,7~8,8 + 63 : 83 : 131 + St beidendig oval
 6

29 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
 3 LBl: mittel-grün, oval, ges-gekerbt, keilfg + 10,0/2,2 + 5,2 + 52/67% + 2/1

30 R 3.1.1.a Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, oval, ges-gekerbt, keilfg + 6,2/0,9 + 3,3 + 53/62 % + ka/1
 4 Fr: 5 + E IX + 21,2~20,4~21,0 + 96 : 99 : 103
 5 St: 12,4~6,9~9,5 + 56 : 77 : 138 + St linsig
 6 Fr gering adstringierend + St dicker Wulst, beidendig fast gleich

31 R 3.1.1.a 1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgrün-gld, ellipt, grob ges, keilfg + 8,8/1,3 + 3,6 + 41/48 % + 4/3
 4 Fr: 1 + E IX + 24,2~22,5~24,3 + 93 : 100,4 : 108
 5 St: 13,9~7,1~10,1 + 51 : 73 : 142 + Stein linsig-oval
 6

32 R 3.1.1a Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, eifg, gekerbt, rdl + 5,9/1,0 + 3,3 + 56/67 % + ka/1
 4 Fr: 5 + E IX + 21,4~20,3~21,0 + 95 : 98 : 103
 5 St: 12,5~7,2~0,2 + 58 : 74 : 128 + St linsig, etwas breiterer Stielansatz
 6 Fr gering adstringierend, Mittelriefe vom Wulst hervorspringend, Fl glatt

33 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: derb mgrün-gld, oval, gekerbt, rdl + 8,0/1,9 + 4,3 + 54/70 % + 1/1

34 R 1.3.2 Große Filzige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: derb mgrün-glzd, oval, gekerbt, keilfg + 5,8/0,9 + 2,8 + 48/57 % + 3/1
 4 Fr: 6 + E IX + 16,1~15,9~16,1 + 98 : 100 : 101
 5 St: 10,4~6,2~9,2 + 60 : 88 : 148 + St eiförmig
 6 Kräftiger Wulst, Fl mit Riefen

35 R 3.1.1a2 Kricke

- 1 Spr: 1.1 bh2 + 1.2 bh2, s kurz + 2. 4
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: derb dgrün-glzd, lanzettlich, ges, rdl + 4,5/0,7 + 1,6 + 36/42 % + 1/1
 4 Fr: 6 + IX + 19,5~18,2~19,5 + 93 : 100 : 107
 5 St: 11,1~6,2~8,8 + 56 : 79 : 142 + St eiförmig
 6 Fr gering adstringierend, St kräftiger Wulst, breiter Stielansatz

36 R 1.2.1 typische großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2, s kurz + 2. 5
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3, wie 34
 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 6,1/0,7 + 2,2 + 36/41 % + 3/3
 4 Fr: 1 + X + 14,1~14,4~14,4 + 102 : 102 : 100
 5 St: 10,6~6,0~8,2 + 57 : 77 : 137 + St eiförmig
 6

37 R 1.2.2 typische Großfruchtige Schlehe mit rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3, wie 34
 3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 5,4/0,9 + 2,0 + 37/44 % + 3/3
 4 Fr: 1 M IX
 5 St: 10,0~6,7~8,5 + 67 : 85 : 127 + St rundlich

38 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3, wie 34
 3 LBl: derb dgrün-glzd, oval, gekerbt, rdl + 4,4/0,5 + 2,2 + 50/56 % + 1/1
 4 Fr: 5 + A IX + 17,0~17,0~18,0 + 100 : 106 : 106
 5 St: 9,1~5,9~7,9 + 65 : 87 : 134 + St eiförmig
 6 St klein

39 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2, s kurz + 2. 4
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: mgrün-glzd, rdl, ges, rdl + 6,5/0,8 + 3,8 + 58/67 % + ka/1
 4 Fr: 4 + E IX + 20,3~19,7~20,6 + 97 : 101 : 105
 5 St: 12,8~6,6~9,3 + 52 : 73 : 141 + Stein oval-linsig
 6

40 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: hellgrün, breit-ellipt, gekerbt, rdl + 8,2/1,5 + 4,8 + 59/72 % + 2/2

41 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 s kurz + 2. 5
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: mgrün-glzd, verkehrt-eifg, gekerbt, rdl-keilfg + 6,3/1,2 + 4,2 + 67 %/82 % + ka/2
 4 Fr: 3 + E VIII + 22,8~22,6~23,4 + 99 : 103 : 104
 5 St: 13,3~7,1~9,7 + 53 : 73 : 137 + St oval
 6 Stein winzig abgewinkelt. Sehr früh reif!

42 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: mgrün, eifg, gekerbt, rdl-keilfg + 9,3/2,2 + 4,4 + 47 %/62 % + 2/1

43 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 1
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
3 Lbl: derb-dgrün-glzd, ellipt, breit ges, keilfg + 6,1/1,1 + 4,0 + 66/80 % + ka/1
4 Fr: 5 + E IX + 22,0~21,4~22,6 + 97 : 103 : 107
5 St: 13,2~7,6~9,9 + 58 : 75 : 130 + St linsig
6 Früchte z.T. paarig, Stielansatz des St gering gedreht

44 R

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: derb-dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl + 4,7/0,7 + 2,3 + 49/58 % + ka/1

45 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,5/1,1 + 2,9 + 45/54 % + ka/1

46 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: derb-dgrün-glzd, ellipt, gekerbt + 7,3/2,2 + 2,9 + 40/57 % + ka/1

47 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, rdl 8,5/2,0 + 3,2 + 38/49 % + ka/1

48 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: derb-dgrün-glzd, ellipt, gekerbt + 5,0/0,7 + 2,5 + 50/58 % + ka/1

50 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
3 LBl: derb dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,2/1,2 + 3,0 + 48/60 % + ka/2
4 Fr: 3 + E VIII + 20,9~21,4~23,5 + 102 : 112 : 110
5 St: 12,5~7,8~9,8 + 62 : 78 : 126 + Stein linsig-oval.
6 Sehr früh reif!

51 R 3.7.1.4 Kreete

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 + 2.2 + 2.3
3 LBl: hgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 8,5/1,9 + 4,3 + 51 %/65 % + 2/1

52 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 einz
3 Lbl: dgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 5,6/0,7 + 3,5 + 63/71 % + ka/1

53 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 :Blü 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,3/1,2 + 2,8 + 44/55 % + 1/1
4 Fr: 3 + E IX + 23,4~21,9~22,5 + 94 : 97 : 103
5 St: 13,8~7,3~9,9 + 53 : 72 : 136 + Stein linsig

55 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh1 s kurz + 2. 5
2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
3 LBl: dgrün-glzd, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,3/1,2 + 3,0 + 48/59 % + ka/1
4 Fr: 3 + IX + 18,6~18,1~19,2 + 97 : 103 : 106
5 St: 12,1~6,6~9,2 + 55 : 76 : 139 + Stein linsig-oval

6

56 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, brei ges, keilfg + 8,2/1,7 + 4,0 + 49/62 % + 1/1
 4 Fr: 3 + E IX + 19,9~18,8~19,5 + 94 : 98 : 103
 5 St; 14,9~7,7~10,5 + 52 : 70 : 136 + Stein linsig-oval

57 R 1.1. b Gew. Schlehe mit rdl Stein

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 4
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dünn dgrün, lanzettlich, ges, keilfg + 5,0/0,8 + 1,5 + 30/36 % + ka/1
 4 Fr: 5 + E IX + 17,4~16,1~17,7 + 93 : 192 : 17,7
 5 St 9,9~6,6~8,5 + 64 : 86 : 135 + St rundlich
 6 Fr sehr adstringierend, Fl des St stark gerieft

58 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh 1 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, gekerbt, schön rdl + 4,3/0,6 + 1,9 + 44/51 % + ka/ka
 4 Fr: 5 + MX + 18,8~16,8~17,8 + 89 . 95 : 106
 5 St: 12,7~7,1~10,1 + 56 : 80 : 142 + St eiförmig
 6 kräftiger Stein mit deutlicher Spitze, Fl riefig, Fr adstringierend

59 R 3.1.1a1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 4-6 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, oval, gekerbt, rdl + 6,8/ 1,5 + 3.5 + 51/66 % + ka/1
 4 Fr: 3 + E IX + 20,7~20,1~20,9 + 97 : 101 : 104
 5 St: 12,7~6,6~8,9 + 52 : 70 : 135 + St oval-linsig
 6 BNt etwas betont

60 R 1.3.2 Große Filzige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 bw + 1.2 2 + 1.3 3 + 2.1 bh kurz + 2.2 d + 2.3 einz
 3 LBl: matt mgrün, ellipt, ges, rdl + 4,3/0,5 + 2,3 + 53/61 % + 3/3
 4 Fr: 6 + X + 15,4~15,7~16,3 + 102 : 106 : 104
 5 St: 10,6~6,5~9,0 + 61 : 85 : 138 + St eiförmig
 6 St mit schmalem Stielansatz, durchgehend gerieft, Fruchtsaft rötlich, Behaarung sehr kurz

61 R 1.2.1 typ.Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, ges, rdl + 4,5/0,8 + 3,3 + 73/89 % + ka/1
 4 Fr: 3 + E IX + 16,8~16,1~16,9 + 96 : 101 : 105
 5 St: 11,5~6,5~9,1 + 57 : 79 : 140 + St eiförmig
 6 Fr roter Saft, Fr adstringierend, kräftiger Wulst

62 R 1 Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: mgrün, ellipt, ges, keilfg + 4,3/0,8, + 1,8 + 42/51 % + ka/ka

63 R

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 + 2. 4
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: hellgrün, verkehrt-eifg, gekerbt, keilfg + 6,3/1,5 + 2,8 + 44/58 % + 3/3

64 R 1.2.1 typische Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh2 + 2. 5
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 Lbl: dgrün-gld, ellipt, ges, rdl + 3,8/0,5 + 2,0 + 53/61 % + 3/3
 4 Fr: 4 + X + 16,7~15,4~15,4 + 92 : 92 : 100

5 St: 10,4~6,1~8,1 + 59 : 78 : 133 + St eiförmig

65 R 3.7.1.4 Kreete

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 bh1 + 2.2 c + 2.3 paa

3 LBl: hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,9/2,0 + 4,6 + 46/58 % + 3/2

66 R 3.7.1.4 Kreete

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 Lbl: hellgrün, eifg, gekerbt, rdl-keilfg + 8,8/2,0 + 4 + 45 % / 59 % + 4/3

67 R 3.7.1.4 Kreete

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 1

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 Lbl: hellgrün, ellipt, gekerbt, rdl-keilfg + 8,1/2,3 + 3,4 + 42/59 % + 3/2

68 R 3.1 Kricke

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 LBl: matt mgrün, ellipt, ges, keilfg + 10,4/1,7 + 4,7 + 45/54 % + 3/1

69 R 3.1.1a Kricke

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 2

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz

3 LBl: mgrün-gld, ellipt, ges, keilfg, + 7,2/1,3 + 3,0 + 42/51 % + ka/1

4 Fr: 5 + IX + 21,8~21,4~21,6 + 98 : 99 : 101

5 St: 12,2~6,8~9,7 + 56 : 80 : 143 + St oval-linsig

6 St mit schmalem Stielansatz, Fl glatt

70 R 12.1 typ. Großfruchtige Schlehe

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz

3 LBl: mgrün, ellipt, ges, rdl + 4/0,5 + 2,0 + 50/57 % + 2/1

4 Fr: 5 + M X + 19,1~16,1~17,6 + 84 : 92 : 109

5 St: 11,8~5,5~8,3 + 47 : 70 : 151 + St eiförmig

6 Fr dicke Falte, Stielansatz d. Steines breit, Fl riefig, bis gemuschelt

71 R 1.2.1 typ Großfruchtige Schlehe

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 4

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 LBl: mgrün-gld, ellipt, ges, rdl + 4,7/0,5 + 1,8 + 38/43 % + ka/1

4 Fr: 5 + M X + 17,3~16,9~17,5 + 98 : 101 : 104

5 St: 10,8~6,4~8,5 + 59 : 79 : 133 + St eiförmig

6 Fl des St zerklüftet

72 R 3

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 LBl: mgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,1/1,0 + 3,2 + 52/63 % + ka/1

73 R 3

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0

2 Bl: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 LBl: matt hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 5,7/1,2 + 2,6 + 46/58 % + 2/2

74 R 3.1.1a Kricke

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 1

2 Blü: + 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3

3 LBl: hellgrün, lanzettlich, ges, keilfg + 4,0/0,7 + 1,3 + 33/39 % + ka/ka

4 Fr: 4 + A X + 18,9~21,4~23,4 + 113 : 124 : 109

5 ST: 10,6~7,2~9,5 + 68 : 90 : 132 + St eiförmig

6 Fr schwach adstringierend, St symmetrisch

75 R 1.2.1 typ Großfruchtige Schlehe

1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 4

- 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 2 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün-gld, lanzettlich, ges-gekerbt, keilfg + 4,7/1,0 + 1,3 + 28/35 % + ½
 4 Fr: 2 + E IX + 16,3~14,9~15,0 + 91 : 92 : 101
 5 St: 10,5~6,0~7,9 + 57 : 75 : 132 + St linsig
 6 Fr stark adstringierend, St riefig

76 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: mgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,1/0,8 + 2,7 + 44/51 % + ka/1

77 R 1.1c Gew. Schlehe mit eiförmigem Stein

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh1 + 2. 4
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: matt-mgrün, oval, gekerbt, keilfg + 4,3/0,3 + 2,1 + 49/53 % + ½
 4 Fr: 2 + E IX + 14,9~14,7~15,4 + 99 : 103 : 105
 5 St: 8,4~5,2~7,7 + 62 : 92 : 148 + St eiförmig
 6 Fr adstringierend :

78 R 1.2.1 typ Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh2 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 LBl: hellgrün, ellipt, ges, rdl-keilfg + 5,1/0,6 + 2,5 + 49/56 % + ka/2
 4 Fr: 5 + M IX + 17,1~17,1~17,1 + 100 : 100 : 100
 5 St: 11,1~6,1~8,6 + 55 : 77 : 141 + St eiförmig
 6 kuglige Schlehe mit linsigem Stein, Fr adstringierend

79 R 1 Schlehe

- 1 Spr: 1.1 bh3 + 1.2 bh3 + 2. 2
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 LBl: matt hellgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 6,8/1,5 + 2,7 + 40/51 % + 3/3

80 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
 2 Blü: 1.1 + 1.2 + 1.3 + 2.1 + 2.2 + 2.3
 3 Lbl: dgrün-gld, ellipt, ges, keilfg + 8,5/2,2 + 3,1 + 36/49 % + ka/ka

81 R 1.1a eiförmige Gewöhnliche Schlehe

- 1 Spr: 1.1 + 1.2 bh3 + 2. 1
 2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 b + 2.3 einz
 3 Lbl: mgrün, ellipt, breit-ges, keilfg + 5,2/0,8 + 2,2 + 42/50 % + 3/1
 4 Fr: 3 + X + 15,7~12,8~13,8 + 82 : 88 : 108
 5 St: 10,0~6,1~7,8 + 61 : 78 : 128 + St eiförmig

82 R 3.1 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2.
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d+ + 2.3 paa
 3 LBl: derb dgrün-gld, ellipt, gekerbt, keilfg + 9,8/2,5 + 3,8 + 39/52 % + ka/1

83 R 3.1.1a2 Kricke

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 bh0-1 + 2. 0
 2 Blü: 1.1 sw + 1.2 2 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 c + 2.3 paa
 3 LBl: dgrün-gld, ellipt, breit-ges, keilfg + 7,9/1,3 + 3,8 + 48/58 % + ka/1
 4 Fr: 3 + IX + 22,8~22,7~23,7 + 99,6 : 104 : 104,4
 5 St: 12,0~8,0~9,9 + 67 : 83 : 124 + ST Enden etwas ungleich

84 R 1.2.1 typ Großfruchtige Schlehe

- 1 Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 4
 2 Blü: 1.1 rötl-w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
 3 LBl: dgrün, lanzettlich, ges, keilfg + 4,9/1,1 + 1,3 + 27/34 % + 1/1
 4 Fr: 5 + M IX + 15,7~14,8~15,9 + 94 : 101 : 107
 5 St: 9,3~5,7~7,6 + 61 : 82 : 133 + St eiförmig
 6 St ein wenig abgedreht, Fl gerieft, Fr adstringierend

85 R 1.2.1 typ Großfruchtige Schlehe

- 1** Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 4
2 Blü: 1.1 beige-w + 1.2 2 + 1.3 4 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
3 LBl: mgrün, ellipt, ges, rdl-keilfg + 3,4/0,3 + 1,8 + 53/58 % + 1/1
4 Fr: 4 + MIX + 16,4~15,1~15,3 + 92 : 93 .101
5 St 9,7~6,1~7,3 + 63 : 75 : 120 + St eiförmig
6 Fr adstringierend

86 R 1 Schlehe

- 1** Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 5
2 Blü: 1.1 w + 1.2 2 + 1.3 1 + 2.1 ka + 2.2 a + 2.3 einz
3 LBl: hellgrün, ellipt, ges, keilfg, + 4,1/0,7 + 1,7 + 41/50 % + ka/1

87 R 3.7.1.4 Kreete

- 1** Spr: 1.1 ka + 1.2 ka + 2. 0
2 Blü: 1.1 bw + 1.2 3 + 1.3 6 + 2.1 ka + 2.2 d+ + 2.3 paa
3 LBl: mgrün, ellipt, gekerbt, keilfg + 10,8/2,5 + 4,8 + 44/58 % + ka/1

7. Abkürzungen

Am Ende Abkürzungen außerhalb der Reihenfolge

abgrdt	abgerundet	ges	gesägt	RZ	Stadt Ratzeburg
--------	------------	-----	--------	----	-----------------

anlg	anliegend	Grö	Größe	S	südl. Streuobstwiese
Auslf	Ausläufer	HH	Hansestadt Hambg	S-A	Ld Sachsen-Anhalt
Austr	Austrieb	hfg	häufig	S-H	Ld Schleswig-Holstein
B	Breite	Ind	Indizes	Slg	Sämling
Bay	Land Bayern	K	Art Kirschpflaume	slt	selten
BBl	Blütenblatt	ka	kahl	s.l.	sensu lato, i.weiter. Sinne
BD	Land Baden	KBl	Kelchblatt	s.s.	sensu stricto, i.engeren S.
BG	Barbeitungsgebiet	keilfg	keilförmig	slt	selten
bh	behaart	KSt	Kultursorte	sp	spitz
bl	blättrig	ku	kurz	ssp	Subspezies
blhnd	blühend	L-Achse	Längsachse	Stbg	Kreis Steinburg
BNt	Bauchnaht	Lbg	Kreis Hzgt.Lauenbg	StEd	Stein-Ende
br	breit	LB1	Laubblatt	stu	stumpf
Brdbg	Land Brandenburg	Ld	Land	Sw	Land Schweden
BSt	Blütenstiel	lanz	lanzettlich	Thürg	Land Thüringen
B-W	Ld BD-Württembg	lg	lang	Trb	Trieb
CH	Land Schweiz	LSt	Landsorte	typ	typisch
d	dunkel	m	mittel	U	Umgebung
dBG	deutsches BG	N	nördl. Streuobstwiese	Utlg	Unterlage
D	Dicke	NbEd	Narbenende	var	Varietät
DK	Land Dänemark	NF	Kreis Nordfriesland	verk	verkehrt
Egl	Land UK	NMN	Stadt Neumünster	viol	violett
eifg	eiförmig	NRW	Ld Nordrhein-Westf.	W	westl. Streuobstwiese
ell	elliptisch	NW-M	Nordwest Mecklbg.	w	wenig
ESt	Edelsorte	O	östl. Streuobstwiese	Wls	Land Wales
etw	etwas	O-Frk	Land Oberfranken	Wrz	Wurzel
euBG	europäisches BG	Oö	Land Oberösterreich	Z	zentrl. Teil d.Streuobstw.
F	Land Frankreich	paa	wenige Fr. paarig	eig	eigen
f	Form	Paa	Viele Fr paarig	Fam	Familie
FG	Feldgehölz	Pflzg	Pflanzung	nBG	näheres BG
Fk	Land Franken	PPfl	Pimitiv-Pflaume	Wi	Wildpflanze
Fr	Frucht	RNt	Rückennaht	OH	Kreis Ostholstein
FSt	Fruchtstiel	R-P	Ld Rheinland Pfalz	Spr	Spreite
gek	gekerbt	rtli	rötlich		