

## Register der bisher erschienenen „Kleine(n) Bestimmungshilfen“

Nr1 (2013)

1. *Equisetum arvense* / *palustre*
2. *Elymus repens* / *Lolium perenne* / *Lolium multiflorum*
3. *Festuca altissima* / *arundinacea* / *gigantea* / *pratensis*
4. *Alopecurus pratensis* / *Phleum pratense*
5. *Ranunculus repens* / *acris*
6. Gelb blühende Klee-Arten und habituell ähnliche Schneckenklee-Arten
7. *Rhamnus cathartica* / *Frangula alnus* / *Cornus sanguinea*
8. *Veronica chamaedrys* / *montana*
9. Die Holunderarten
10. *Adoxa moschatellina* / *Corydalis intermedia*

Nr. 2 (2014)

- 1 See- und Teichrose und Pflanzen mit ähnlichen Schwimmblättern
- 2 *Acorus* / *Butomus* / *Iris* / *Sparganium*
- 3 *Holcus lanatus* / *mollis*
- 4 *Euphorbia peplus* / *helioscopia*
- 5 Winden / Windenknöteriche
- 6 *Hieracium aurantiacum* / *pilosella*

Nr. 3 (2015/16)

1. *Carex elongata* (Walzen-Segge) und *Carex remota* (Winkel-Segge)
2. *Carex acuta* (Schlank-Segge), *Carex nigra* (Wiesen-Segge) und ihr Bastard
3. *Urtica dioica* (Große Brennnessel) und *Urtica urens* (Kleine Brennnessel)
4. *Moehringia trinervia* (Dreinervige Nabelmiere) und *Stellaria media* agg. (Artengruppe Vogelmiere)
5. *Berula erecta* (Berle, Schmalblättriger Merk) und *Sium latifolium* (Breitblättriger Merk)
6. *Inula helenium* (Echter Alant) und *Telekia speciosa* (Telekie)

Nr. 4 (2017)

1. *Carex sylvatica* (Wald-Segge), *C. strigosa* (Dünnährige Segge) und *C. pendula* (Hänge-Segge)
2. *Phragmites australis* (Gewöhnliches Schilf) und schilfähnliche Gräser
3. *Chrysosplenium alternifolium* (Wechselblättriges Milzkraut), *Chrysosplenium oppositifolium* (Gegenblättriges Milzkraut) und *Glechoma hederacea* (Gewöhnlicher Gundermann)
4. *Solidago canadensis* (Kanadische Goldrute) und *S. gigantea* (Riesen-Goldrute)

Register der in den „Kleine(n) Bestimmungshilfen“ verschlüsselten Taxa. Wichtige Synonyme werden mit genannt.

\* Arten, die zwar nicht in den Schlüsseln auftreten, wohl aber im Text erwähnt werden

<i>Acorus calamus</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Adoxa moschatellina</i>	Bd. 39: 92f	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Bd. 39: 83ff	
<i>Alopecurus pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i> *	Bd. 39: 84	
<i>Alopecurus pratensis</i> ssp. <i>pseudonigricans</i> *	Bd. 39: 84	

<i>Berula erecta</i>	Bd. 41: 177f	
<i>Butomus umbellatus</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Bd. 43: 150ff	
<i>Calystegia pulchra</i> *	Bd. 40: 85ff	
<i>Calystegia sepium</i> ss. <i>sepium</i> f. <i>colorata</i> *	Bd. 40: 85ff	
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>balticum</i> *	Bd. 40: 85ff	
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i> *	Bd. 40: 85ff	
<i>Calystegia</i> spec.	Bd. 40: 85ff	
<i>Carex acuta</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Carex acuta x nigra</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Carex elongata</i>	Bd. 41: 168ff	
<i>Carex fusca</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Carex gracilis</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Carex nigra</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Carex pendula</i>	Bd. 43: 145ff	
<i>Carex remota</i>	Bd. 41: 168ff	
<i>Carex strigosa</i>	Bd. 43: 145ff	
<i>Carex sylvatica</i>	Bd. 43: 145ff	
<i>Carex x elytroides</i>	Bd. 41: 171ff	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Bd. 43: 153f	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Bd. 43: 153f	
<i>Convolvulus arvensis</i>	Bd. 40: 85ff	
<i>Cornus alba</i> *	Bd. 39: 90	
<i>Cornus mas</i> *	Bd. 39: 90	
<i>Cornus sanguinea</i>	Bd. 39: 90f	
<i>Cornus sericea</i> *	Bd. 39: 90	
<i>Corydalis cava</i> *	Bd. 39: 92	
<i>Corydalis intermedia</i>	Bd. 39: 92f	
<i>Corydalis pumila</i> *	Bd. 39: 93	
<i>Corydalis solida</i> *	Bd. 39: 92	
<i>Elymus repens</i>	Bd. 39: 80	
<i>Equisetum arvense</i>	Bd. 39: 78f	
<i>Equisetum palustre</i>	Bd. 39: 78f	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Bd. 40: 83f	
<i>Euphorbia peplus</i>	Bd. 40: 83f	
<i>Fallopia convolvulus</i>	Bd. 40: 85ff	
<i>Fallopia dumetorum</i>	Bd. 40: 85ff	
<i>Festuca altissima</i>	Bd. 39: 81f	
<i>Festuca arundinacea</i>	Bd. 39: 81f	
<i>Festuca gigantea</i>	Bd. 39: 81f	
<i>Festuca pratensis</i>	Bd. 39: 81f	
<i>Frangula alnus</i>	Bd. 39: 90f	
<i>Glechoma hederacea</i>	Bd. 43: 153ff	
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Bd. 40: 88	
<i>Hieracium pilosella</i>	Bd. 40: 88	
<i>Holcus lanatus</i>	Bd. 40: 81ff	
<i>Holcus mollis</i>	Bd. 40: 81ff	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Bd. 40: 76f	
<i>Inula helenium</i>	Bd. 41: 179f	

<i>Iris pseudacorus</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Lolium multiflorum</i>	Bd. 39: 80	
<i>Lolium perenne</i>	Bd. 39: 80	
<i>Medicago lupulina</i>	Bd. 39: 87ff	
<i>Medicago minima</i>	Bd. 39: 87ff	
<i>Moehringia trinervia</i>	Bd. 41: 175ff	
<i>Nuphar lutea</i>	Bd. 40: 76f	
<i>Nymphaea alba</i>	Bd. 40: 76f	
<i>Nymphaea alba var. minor*</i>	Bd. 40: 77	
<i>Nymphaea alba var. rubra*</i>	Bd. 40: 77	
<i>Nymphoides peltata</i>	Bd. 40: 76f	
<i>Phalaris arundinacea</i>	Bd. 43: 150ff	
<i>Phleum nodosum*</i>	Bd. 39: 84	
<i>Phleum pratense</i>	Bd. 39: 83ff	
<i>Phragmites australis</i>	Bd. 43: 150ff	
<i>Ranunculus acris</i>	Bd. 39: 85f	
<i>Ranunculus acris ssp. friesianus*</i>	Bd. 39: 85f	
<i>Ranunculus acris ssp. acris*</i>	Bd. 39: 85f	
<i>Ranunculus repens</i>	Bd. 39: 85f	
<i>Rhamnus cathartica</i>	Bd. 39: 90f	
<i>Sambucus ebulus</i>	Bd. 39: 92	
<i>Sambucus nigra</i>	Bd. 39: 92	
<i>Sambucus racemosa</i>	Bd. 39: 92	
<i>Sium latifolium</i>	Bd. 41: 177f	
<i>Solidago canadensis</i>	Bd. 43: 155ff	Anmerkung
<i>Solidago gigantea</i>	Bd. 43: 155ff	Anmerkung
<i>Sparganium angustifolium</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Sparganium emersum</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Sparganium erectum</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Sparganium minimum</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Sparganium natans</i>	Bd. 40: 78ff	
<i>Stellaria apetala*</i>	Bd. 41: 177	
<i>Stellaria media agg.</i>	Bd. 41: 175ff	
<i>Stellaria media*</i>	Bd. 41: 176	
<i>Stellaria neglecta*</i>	Bd. 41: 176	
<i>Stellaria pallida*</i>	Bd. 41: 177	
<i>Telekia speciosa</i>	Bd. 41: 179f	
<i>Trifolium micranthum</i>	Bd. 39: 87ff	Anmerkung
<i>Trifolium aureum</i>	Bd. 39: 87ff	
<i>Trifolium campestre</i>	Bd. 39: 87ff	
<i>Trifolium dubium</i>	Bd. 39: 87ff	Anmerkung
<i>Trifolium spadicum</i>	Bd. 39: 87ff	
<i>Urtica dioica</i>	Bd. 41: 173ff	
<i>Urtica urens</i>	Bd. 41: 173ff	
<i>Veronica chamaedrys</i>	Bd. 39: 91	
<i>Veronica montana</i>	Bd. 39: 91	

## **Anmerkungen, Korrekturen und Ergänzungen zu den bisher erschienenen „Kleine(n) Bestimmungshilfen“**

### **Bd. 39, Kleine Bestimmungshilfen 1: 88 *Trifolium micranthum* und *T. dubium***

Drenckhahn & Drenckhahn (2018) fanden *Trifolium micranthum* an Nordseedeichen in Schleswig-Holstein. Sie konnten zeigen, dass es „in der deutschen Literatur fast durchgängig mit Fehlern behaftete Angaben zu Erkennungsmerkmalen der Art“ gibt (Drenckhahn & Drenckhahn 2018: 2). Dies bezieht sich insbesondere auf die Blütenstiellänge. Diese beträgt nicht „etwa 2mm“ (Jäger 2017: 396), sondern 0,5-1,1mm (zum Vergleich: *T. dubium* 0,4-0,6mm) (Drenckhahn & Drenckhahn 2018: 9). Aufgrund dieser Erkenntnisse ist in den „Kleinen Bestimmungshilfen“ die Abb. 6f als untypisch und die Abb. 6g als falsch zu betrachten.

Drenckhahn, D & Drenckhahn (2018): *Trifolium micranthum* Viv. an Nordseedeichen von Schleswig-Holstein – Charakterisierung der Pflanzen und ihrer Habitate, Status in Deutschland und Nachbargebieten. Forum Geobotanicum 8: 1-13.

### **Bd. 43, KIBestH 4: 156 *Solidago gigantea* und *S. canadensis***

Die Fotos von *Solidago gigantea* und *S. canadensis* in Abb. 7 sind genau vertauscht.