

# KIELER NOTIZEN

zur  
Pflanzenkunde  
in  
Schleswig Holstein

Jahrgang 3

1971

Heft 4

---

## REGISTER DER JAHRGÄNGE 1969 - 1971

Gliederung: (wenn nicht anderst angegeben, in der  
Reihenfolge des Erscheinens)

A. Autorenregister                    II

B. Artenregister                      IV

Zeichenerklärung:

D = Diagnose (Bestimmungsschlüssel)

## A. Autorenregister

- Alpen, Chr. : Die Mauerraute in Dithmarschen 70, 5:20
- Axt, K. : Ein beachtenswertes Massenvorkommen von *Illecebrum verticillatum* L. 70, 5:18; *Claytonia perfoliata* Donn. im Kreis Rendsburg 70, 7:13
- Christiansen, Wi.: *Dryopteris austriaca* (nach "Neue Kritische Flora") 69, 3:2
- Christensen, E. : Vergleich der Grundblätter von *Campanula glomerata* und *Viola hirta* 71, 2:22
- Eigner, A. : Zur Unterscheidung von *Anemone nemorosa* L. und *Anemone ranunculoides* L. 71, 2:26
- Eigner, J. : Unterschiede der Blätter von *Crepis biennis* und *Cichorium intybus* 70, 5:24; Zur Unterscheidung von *Anemone nemorosa* L. und *Anemone ranunculoides* L. 71, 2:26
- Foerster, E. : *Senecio aquaticus* Huds. und *Senecio barbareaefolius* Krocker, Gegenüberstellung 71, 3:32
- Frahm, G. : Zur Unterscheidung der Blätter von *Geranium palustre* und *Ranunculus acer* 70, 5:21; Die Lage des Andelrasens zum Mittel-tidehochwasser in Abhängigkeit von der Bodenart an der s. -h. Westküste (Kurzfassung) 71, 3:37
- Frahm, J. -P. : *Ranunculus ficaria* - Jungpflanzen von *Caltha palustris* 69, 4:2; *Campylopus introflexus* eine für Schleswig-Holstein neue Laubmoosart 70, 7:9; *Syntrichia ruraliformis* (Besch.) Dix. in Schleswig-Holstein 70, 8:2; Die Moosvegetation des NSG Heuckenlock 71, 1:5
- Glahn, H. v. : *Tussilago* und *Petasites*. Bestimmung nach Blattmerkmalen 70, 5:16
- Jansen, W. : Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde aus dem Kreis Steinburg 70, 7:15; Die Ausbreitung der Mauerraute in Schleswig-Holstein 71, 2:24
- Jensen, J. : Die Aufschlüsselung der in Schleswig-Holstein vorkommenden Papilionaceae mit dreiteilig zusammengesetzten Blättern im blütenlosen Zustand 69, 4:3
- Kahl, F. : *Platanthera* in Schleswig-Holstein 69, 3:4
- Kammer, W. : *Thymus pulegioides* L. (*chamaedrys*) - *Thymus serpyllum* 69, 3:3; *Potentilla recta* (L.) - *Potentilla norvegica* (L.) 69, 3:8
- Klinger, P. U. : Zur Vegetation des Schwarzsees bei Möln 70, 5:2
- Knutzen, A. : *Angelica silvestris* - *Angelica archangelica* 69, 3:7
- Kranz, M. : Rund 25 Jahre Pflanzen- und Landschaftsbeobachtung im Raume Kappeln/Gelting 71, 2:18
- Kroll, H. : *Calystegia*. Bestimmung nach Blütenmerkmalen 70, 6:3; Bestimmungsschlüssel der in Schleswig-Holstein vorkommenden Arten der Gattungen *Malva* und *Althaea* 70, 7:3
- Kresken, U. : Bestimmungsschlüssel der meist behaarten Caryophyllaceen *Agrostemma*, *Melandrium* und *Silene* 70, 6:4
- Möller, H. : *Pyrola* 69, 3:9; Einige bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im NSG Heuckenlock 71, 1:2
- Raabe, E. -W. : Zum Geleit unserer Notizen 69, 1:1; Zur Diagnose der *Senecio jacobaea* - Gruppe 69, 1:2; *Xanthium* 69, 1:8; *Vicia lathyroides* -

- Vicia tetrasperma* 69, 2:32; *Valerianella dentata* - *Valerianella olitoria* 69, 3:2; *Potentilla recta* (L.) - *Potentilla norvegica* (L.) 69, 3:8; *Polygonum raii* Bab. 69, 3:10; *Hordeum jubatum* 69, 3:10; *Knautia arvensis* - *Centaurea jacea* 69, 3:10; Schlüssel für die kleinblütigen Cerastien in Schleswig-Holstein 69, 3:11; *Potentilla heptaphylla* (opaca) - *Potentilla verna* 69, 4:2; *Carex riparia* - *Carex paludosa* (acutiformis) 69, 4:2; *Sweetia perennis* noch in Schleswig-Holstein 70, 5:12; *Wolffia arrhiza* in Schleswig-Holstein 70, 5:13; Zweiter Beitrag zur Verbreitung von *Trifolium micranthum* in Schleswig-Holstein 70, 5:22; *Beta vulgaris* in Schleswig-Holstein 70, 6:2; Bestimmungsschlüssel der meist behaarten Caryophyllaceen *Agrostemma*, *Melandrium* und *Silene* 70, 6:4; Anmerkungen zu den Equiseten in Schleswig-Holstein 70, 6:9; Zu *Parapholis strigosa* (Dum.) C.E.Hubbard und *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubbard 70, 7:2; Über den Stand der Mitteleuropa-Kartierung in Schleswig-Holstein 70, 7:6; *Carex vulpina* L. und *Carex otrubae* Podb. in Schleswig-Holstein 70, 7:14; Zur Unterscheidung der Fragarien in Schleswig-Holstein 70, 8:4; Die Wanderung von *Juncus maritimus* an der jütischen Westküste 70, 8:9; Über die *Ajuga*-Arten in Schleswig-Holstein 70, 8:12; Bestimmungsschlüssel der *Lepidium*-Arten in Schleswig-Holstein 70, 8:14; Zur Diagnose unserer Primeln 71, 1:10; Über Winterschäden bei Bäumen und Sträuchern an unseren Straßen 71, 1:13; *Arctium minus melanocephalus* Beger neu für Mitteleuropa? 71, 2:27; Die hauptsächlichlichen *Verbascum*-Arten in Schleswig-Holstein 71, 3:30; Zur Unterscheidung der Kleinarten von *Carex muricata* s.l. in Schleswig-Holstein 71, 3:35
- Rogge, H.: Beobachtungen an *Osmunda regalis* 70, 6:15
- Röpke, F.-W.: Der Ruprechts-Farn in Schleswig-Holstein 69, 1:4
- Stange, A.: *Fumaria officinalis* ssp. *wirtgenii* (Koch) Arcang. bei Flensburg 71, 2:25
- Usinger, H.: Anmerkungen zu den Equiseten in Schleswig-Holstein 70, 6:9
- Weber, H. E.: *Lamium album* - *Lamium maculatum* 69, 1:5; *Filago germanica* s.str. und *Filago apiculata* 69, 1:6; *Peucedanum palustre* - *Selinum carvifolia* 69, 1:7; *Geranium* 69, 3:7; *Epilobium*-Bestimmung 70, 5:13; Merkmale zur Unterscheidung von *Carex diandra* und *Carex paradoxa* im blütenlosen Zustand 70, 5:20; Merkmale zur Unterscheidung von *Stellaria*-Arten im blütenlosen Zustand 70, 6:8; *Polygonum hydropiper* L., mite Schrank. und minus Huds. 70, 7:12; Bestimmungsschlüssel der wichtigsten in Schleswig-Holstein vorkommenden *Crataegus*-Arten 70, 8:8; Zur Unterscheidung unserer *Pedicularis*-Arten 70, 8:11; Zur Unterscheidung unserer *Myriophyllum*-Arten 70, 8:16
- Woas, St.: Bestimmungsschlüssel der *Lepidium*-Arten in Schleswig-Holstein 70, 8:14
- Wohlrab, H.: Bestimmungsschlüssel der mehrfiedrigen krautigen *Papilionaceae* Schleswig-Holsteins im blütenlosen Zustand 69, 2:2

## B. Artenregister

- Acer campestre* 71, 1:13  
*Achillea tanacetifolia* 71, 2:18  
*Actaea spicata* 71, 2:18  
*Agropyron caninum* 71, 2:18  
     *junceum* 71, 3:37  
     *litorale* 71, 3:37  
*Agrostemma githago* 70, 6:4 D  
*Agrostis canina* 70, 5:2  
     *vulgaris* 70, 5:2  
*Ajuga genevensis* 70, 8:12 D  
     *pyramidalis* 70, 8:12 D  
     *reptans* 70, 8:12 D  
*Allium carinatum* 71, 2:18  
*Alopecurus aequalis* 70, 7:15  
*Althaea officinalis* 70, 7:3, D; 71, 2:18  
*Amblystegium serpens* 71, 1:5  
*Ammophila arenaria* 70, 8:2; 71, 3:37  
*Anemone nemorosa* 71, 2:18, 71, 2:26 D  
     *ranunculoides* 71, 2:18, 71, 2:26 D  
*Angelica archangelica* 69, 3:7, D 71, 2:18,  
     *silvestris* 69, 3:7, D  
*Anthoxanthum aristatum* 70, 7:15  
*Anthyllis vulneraria* 69, 2:2, D; 70, 8:2  
*Arctium minus melanocephalus* 71, 2:27  
*Arenaria serpyllifolia* 70, 8:2  
*Armeria vulgaris* 71, 3:37  
*Artemisia campestris* 70, 8:2  
     *maritima* 71, 3:37  
*Arum maculatum* 71, 2:18  
*Asarum europaeum* 71, 2:18  
*Asplenium ruta-muraria* 70, 5:20; 71, 2:24  
*Aster salignus* 71, 1:2  
     *tripolium* 71, 3:37  
*Astragalus glycyphyllos* 69, 2:2 D; 71, 2:18  
*Astrantia major* 71, 2:18  
*Aulacomnium androgynum* 70, 5:2  
     *palustre* 70, 5:2  
  
*Beta vulgaris* 70, 6:2  
*Betula coriacea* 70, 5:2  
     *pubescens* 70, 5:2  
     *verrucosa* 70, 5:2  
*Bidens connatus* 71, 1:2  
     *melanocarpus* 71, 1:2  
*Blechnum spicant* 70, 7:15; 71, 2:18  
*Brachythecium populeum* 71, 1:5  
     *rutabulum* 70, 5:2 71, 1:5  
*Bromus ramosus ssp. benekeni* 71, 2:18  
*Bryum argenteum* 70, 5:2; 71, 1:5  
     *capillare* 71, 1:5  
     *funcckii* 71, 1:5  
*Bunias orientalis* 71, 2:18  
  
*Cakile maritima* 71, 3:37  
*Calamagrostis arundinacea* 70, 7:15  
*Calla palustris* 70, 5:2  
*Calliergon stramineum* 70, 5:2  
*Calluna vulgaris* 70, 5:2  
*Caltha palustris* 69, 4:2 D  
*Calypogeia spec.* 70, 5:2  
*Campanula glomerata* 71, 2:22 D  
*Camptothecium lutescens* 70, 8:2  
*Campylopus brevipilus* 70, 7:9  
     *flexuosus* 70, 5:2; 70, 7:9  
     *introflexus* 70, 7:9  
     *piriformis* 70, 5:2; 70, 7:9  
*Cardamine amara* 71, 2:18  
     *bulbifera* 71, 2:18  
     *flexuosa* 71, 2:18  
*Cardaria draba* 70, 8:14  
*Carex acutiformis=paludosa*  
     69, 4:2 D; 69, 4:16; 70, 5:2  
     *appropinquata=paradoxa*  
         70, 5:12; 70, 5:20 D  
     *arenaria* 70, 8:2  
     *caespitosa* 70, 5:12  
     *canescens* 70, 5:2  
     *contigua* 71, 3:35 D  
     *divulsa* 71, 3:35 D  
     *extensa* 70, 8:9; 71, 3:37  
     *glauca* 70, 5:12  
     *lasiocarpa* 70, 7:15  
     *leersii* 71, 3:35 D  
     *muricata* 71, 3:35 D  
     *otrubae* 70, 7:14 D  
     *pairaei* 71, 3:35 D  
     *pilulifera* 70, 5:2  
     *riparia* 69, 4:2 D  
     *stricta* 70, 5:2  
     *teretiuscula=diandra* 70, 5:20 D  
     *virens* 71, 3:35 D  
     *vulpina* 70, 7:14 D  
*Carum carvi* 71, 2:18  
*Centaurea jacea* 69, 3:10 D  
*Cerastium brachypetalum* 69, 3:11 D  
     *caespitosum* 69, 3:11 D  
     *glomeratum* 69, 3:11 D  
     *pumilum* 69, 3:11 D  
*Cerastium semidecandrum* 69, 3:11 D;  
     70, 8:2  
     *tetrandrum* 69, 3:11 D; 70, 8:2  
*Cichorium intybus* 70, 5:24 D  
*Cinclidotus fontinaloides* 71, 1:5  
*Cladonia chlorophaea* 70, 5:2  
     *cornutoradiata* 70, 5:2  
     *digitata* 70, 5:2  
     *impexa* 70, 5:2

- Equisetum limosum* 70,6:9 D  
   *x litorale* 70,6:9 D  
   *maximum* 70,6:9 D; 71,2:18  
   *palustre* 70,6:9 D  
   *pratense* 70,6:9 D  
   *ramosissimum* 70,6:9 D  
   *silvaticum* 70,6:9 D  
   *variegatum* 70,6:9 D  
*Eriophorum angustifolium* 70,5:2  
   *vaginatum* 70,5:2  
*Eryngium maritimum* 71,2:18; 70,8:2  
*Erythraea litoralis* 70,8:9; 71,3:37  
*Euphorbia palustris* 71,1:2  
*Eurhynchium rusciforme* 71,1:5  
  
*Fagus silvatica* 70,5:2; 71,1:13  
*Festuca ovina* 70,5:2  
   *rubra* 70,8:2 71,3:37  
*Filago apiculata* 69,1:6 D  
   *germanica* 69,1:6 D  
*Filipendula hexapetala* 71,2:18  
*Fissidens bryoides* 71,1:5  
   *crassipes* 71,1:5  
   *obtusifolius* 71,1:5  
*Fontinalis antipyretica* 71,1:5  
*Fragaria chiloensis* 70,8:4 D  
   *grandiflora* 70,8:4 D  
   *moschata* 70,8:4 D  
   *vesca* 70,8:4 D  
   *virginiana* 70,8:4 D  
   *viridis* 70,8:4 D  
*Fumaria officinalis* ssp. *wirtgenii*  
   71,2:25  
  
*Gagea lutea* 71,2:18  
   *spathacea* 71,2:18  
*Galium hercynicum=saxatile* 70,5:2  
   *verum* 70,8:2  
*Geranium columbinum* 69,3:7 D  
   *dissectum* 69,3:7 D  
   *molle* 69,3:7 D  
   *palustre* 70,5:21 D  
   *pusillum* 69,3:7 D  
   *pyrenaicum* 69,3:7 D  
   *sanguineum* 69,3:7 D; 71,2:18  
*Glaux maritima* 71,3:37  
  
*Hierochloa odorata* 71,2:18  
*Hippophae rhamnoides* 70,8:2  
*Hordeum jubatum* 69,3:10 D  
*Hygrohypnum palustre* 71,1:5  
*Hyoscyamus niger* 71,2:18  
  
*Cladonia major* 70,5:2  
   *pityrea* 70,5:2  
*Claytonia perfoliata* 70,7:13  
*Clochlearia anglica* 71,2:18  
*Conium maculatum* 71,2:18  
*Convallaria majalis* 70,5:2  
*Convolvulus dahuricus* = *Calystegia*  
   70,6:3 D  
   *sepium* 70,6:3 D  
   *silvaticus* 70,6:3 D  
*Coronilla varia* 69,2:2 D  
*Corydalis cava* 71,2:18  
   *fabacea* 71,2:18  
*Corylus avellana* 71,1:13  
*Crambe maritima* 71,2:18  
*Crataegus calycina* 70,8:8 D; 71,1:16  
   *curvisepala* 70,8:8 D  
   *monogyna* 70,8:8 D  
   *oxyacantha* 70,8:8 D  
   *palmstruchii* 70,8:8 D  
   *x schumacheri* 71,1:16  
*Crepis biennis* 70,5:24 D  
  
*Deschampsia flexuosa* 70,5:2  
*Dicranum rugosum* 70,5:2  
   *scoparium* 70,5:2  
*Drepanocladus spec.* 70,5:2  
*Drosera rotundifolia* 71,2:18  
*Dryopteris austriaca* ssp. *dilatata*  
   69,3:2 D  
   ssp. *spinulosa*  
   69,3:2 D; 70,5:2  
   *cristata* 70,7:15  
   *linnaeana* 71,2:18; 69,1:4  
   *phegopteris* 69,1:4; 70,7:15;  
   71,2:18  
   *robertiana* 69,1:4  
   *thelypteris* 70,7:15  
  
*Elymus europaeus* 71,2:18  
*Epilobium angustifolium* 70,5:2;  
   70,5:13 D  
   *hirsutum* 70,5:13 D  
   *lamyi* 70,5:13 D  
   *montanum* 70,5:13 D  
   *obscurum* 70,5:13 D  
   *palustre* 70,5:13 D  
   *parviflorum* 70,5:13 D  
   *roseum* 70,5:13 D  
   *tetragonum* 70,5:13 D  
*Epipactis latifolia* 70,7:15; 71,2:18  
*Equisetum arvense* 70,6:9 D  
   *hiemale* 70,6:9 D

- Hypnum cupressiforme* 70,5:2 71,1:5  
*lacunosum* 70,8:2  
*Hypogymnea physodes* 70,5:2  
  
*Illecebrum verticillatum* 70,5:18  
  
*Juncus capitatus* 70,7:15  
*effusus* 70,5:2  
*gerardi* 71,3:37  
*maritimus* 70,8:9; 71,1:16  
*subnodulosus* 70,5:12  
*Juniperus communis* 70,8:2  
  
*Knautia arvensis* 69,3:10 D  
*Koeleria glauca* 70,8:2  
  
*Lamium album* 69,1:5 D  
*maculatum* 69,1:5 D  
*Larix leptolepis* 70,5:2  
*Laserpitium prutenicum* 71,2:18  
*Lathraea squamaria* 71,2:18  
*Lathyrus maritimus* 69,2:2 D; 71,2:18  
*montanus* 69,2:2 D  
*niger* 69,2:2 D; 71,2:18  
*paluster* 69,2:2 D  
*pratensis* 69,2:2 D  
*Lathyrus silvester* 69,2:2 D  
*tuberosus* 71,2:18  
*vernus* 69,2:2 D  
*Ledum palustre* 70,5:2  
*Lepidium campestre* 70,8:14 D  
*densiflorum* 70,8:14 D  
*graminifolium* 70,8:14 D  
*heterophyllum* 70,8:14 D  
*latifolium* 70,8:14 D  
*ruderales* 70,8:14 D  
*sativum* 70,8:14 D  
*virginicum* 70,8:14 D  
*Lepidozia reptans* 70,5:2  
*Leptodictyum riparium* 71,1:5  
*Leskea polycarpa* 71,1:5  
*Leucobryum glaucum* 70,5:2  
*Leucodon sciuroides* 71,1:5  
*Listera ovata* 70,7:15; 71,2:18  
*Lonicera periclymenum* 70,5:2  
*Lophocolea bidentata* 70,5:2  
*heterophylla* 70,5:2  
*Lotus corniculatus* 69,4:3 D  
*uliginosus* 69,4:3 D  
*Lycopodium clavatum* 71,2:18  
  
*Maianthemum bifolium* 70,5:2  
*Malva alcea* 70,7:3 D  
*moschata* 70,7:3 D  
*neglecta* 70,7:3 D  
*pusilla* 70,7:3 D  
*silvestris* 70,7:3 D  
*Medicago falcata* 69,4:3 D  
*lupulina* 69,4:3 D  
*minima* 69,4:3 D  
*sativa* 69,4:3 D  
*Melandrium album* 70,6:4 D  
*noctiflorum* 70,6:4 D  
*rubrum* 70,6:4 D  
*rubrum preslii* 70,6:4 D  
*Melilotus albus* 69,4:3 D ; 71,2:18  
*altissimus* 69,4:3 D  
*dentatus* 69,4:3 D  
*officinalis* 69,4:3 D ; 71,2:18  
*Mnium hornum* 70,5:2  
*marginatum* 71,1:5  
*rostratum* 71,1:5  
*Moehringia trinervia* 70,5:2  
*Molinia coerulea* 70,5:2  
*Monotropa hypopitys* 71,2:18  
*Mulgedium macrophyllum* 71,2:18  
*Myriophyllum alternifolium* 70,8:16 D  
*spicatum* 70,8:16 D  
*verticillatum* 70,8:16 D  
*Myrrhis odorata* 71,2:18  
  
*Nowellia curvifolia* 70,5:2; 70,7:9  
*Nuphar luteum* 70,5:2  
  
*Obione portulacoides* 71,3:37  
*Onobrychis viciaefolia* 69,2:2 D  
*Ononis arvensis* 69,4:3 D  
*repens* 69,4:3 D  
*spinosa* 69,4:3 D  
*Ophioglossum vulgatum* 71,2:18  
*Orchis maculatus* 71,2:18  
*masculus* 71,2:18  
*Ornithopus perpusillus* 69,2:2 D  
*sativus* 69,2:2 D  
*Orthodontium lineare* 70,5:2; 70,7:9  
*Osmunda regalis* 70,6:15; 71,2:18  
*Oxalis corniculata* 70,7:15  
  
*Parapholis incurva* 70,7:2 D  
*strigosa*=*Lepturus filiformis*  
70,7:2 D; 71,3:37  
*Pedicularis palustris* 70,8:11 D  
*silvatica* 70,8:11 D

- Petasites albus* 70,5:16 D  
     *officinalis=hybridus* 70,5:16 D  
     *tomentosus=spurius* 70,5:16 D  
*Peucedanum palustre* 69, 1:7 D  
*Phleum arenarium* 70,8:2  
*Phragmites communis* 70,5:2  
*Phyllitis scolopendrium* 70,7:15  
*Physcomitrella patens* 71,1:5  
*Picea abies* 70,5:2  
*Picris echioides* 70,7:15  
*Pinus silvestris* 70,5:2  
*Plagiothecium* cf. *denticulatum* 70,5:2  
     cf. *ruthei* 70,5:2  
*Plantago coronopus* 71, 3:37  
     *maritima* 71,3:37  
*Platanthera bifolia* 69,3:4 D  
     *chlorantha* 69,3:4 D; 71,2:18  
*Pleurozium schreberi* 70,5:2  
*Poa annua* 70,5:2  
*Pohlia nutans* 70,5:2  
*Polygonum bistorta* 71, 2:18  
     *hydropiper* 70,7:12 D  
     *minus* 70,7:12 D  
     *mitis* 70,7:12 D  
     *raii* 69,3:10 D  
*Polytrichum commune* 70,5:2  
     *formosum* 70,5:2  
     *juniperinum* 70,5:2  
*Populus canescens* 71,1:5  
     *nigra* 71,1:13; 71,1:5  
*Potentilla heptaphylla* 69,4:2 D  
     *norvegica* 69,3:8 D  
     *recta* 69,3:8 D; 71,2:18  
     *sterilis* 71,2:18  
     *verna* 69,4:2 D  
*Primula*: *acaulis* 71,1:10 D; 71,2:18  
     *acaulis x officinalis* 71,1:10 D  
     *elatiar* 71,1:10 D; 71,2:18  
     *elatiar x acaulis* 71,1:10 D  
     *officinalis* 71,1:10 D  
     *officinalis x elatiar* 71,1:10 D  
*Prunus avium* 71,1:13  
     *padus* 71,1:13  
     *spinosa* 71,1:13  
*Pteridium aquilinum* 70,5:2  
*Puccinellia maritima* 71,3:37  
*Pyrola chlorantha* 69,3:9 D  
     *minor* 69,3:9 D  
     *rotundifolia* 69,3:9 D  
     *secunda* 69,3:9 D  
     *uniflora* 69,3:9 D  
  
*Quercus robur* 70,5:2  
  
*Radiola linoides* 71,2:18  
*Ranunculus acer* 70,5:21  
     *ficaria* 69,4:2 D  
*Rhamnus cathartica* 71,2:18  
     *frangula* 70,5:2  
*Riccia crytallina* 71,1:5  
*Rosa multiflora* 71,1:13  
*Rubus idaeus* 70,5:2  
*Rumex maritimus* 71,2:18  
  
*Salicornia herbacea* 71,3:37  
     *patula* 71,3:37  
*Salix alba* 71,1:5  
     *aurita* 70,5:2  
     *caprea* 71,1:13  
     *pentandra* 71,1:13  
     *rubens* 71,1:5  
     *viminialis* 71,1:5  
*Sambucus nigra* 71,1:13  
*Sanguisorba minor* 70,7:15; 71,2:18  
*Sarothamnus scoparius* 69,4:3 D  
*Scleropodium purum* 70,5:2  
*Sedum acre* 70,8:2  
*Selinum carvifolia* 69,1:7 D  
*Sempervivum tectorum* 71,2:18  
*Senecio aquaticus* 69,1:2 D; 71,3:32 D  
     *barbareaefolius* 71,3:32 D  
     *erraticus* 69,1:2 D;  
     *erucifolius* 69,1:2 D  
     *fluviatilis* 71,1:2  
     *jacobaea* 69,1:2 D  
     *paludosus* 71,1:2  
     *tubicaulis* 71, 2:18  
*Silene conica* 70,6:4 D  
     *dichotoma* 70,6:4 D  
     *nutans* 70,6:4 D  
     *otitis* 70,6:4 D; 70,8:2  
*Sonchus paluster* 71,1:18  
*Sorbus aucuparia* 70,5:2; 71,1:13  
*Spartina townsendii* 71,3:37  
*Sphagnum fimbriatum* 70,5:2  
     *palustre* 70,5:2  
     *recurvum ssp. mucron.* 70,5:2  
*Spergularia marginata* 71,3:37  
     *salina* 71,3:37  
*Statice limonium* 71,3:37  
*Stellaria crassifolia* 70,6:8 D  
     *graminea* 70,6:8 D  
     *holostea* 70,6:8 D  
     *palustris* 70,6:8 D  
     *uliginosa=alsine* 70,6:8 D  
*Suaeda maritima* 71,3:37  
*Sweetia perennis* 70,5:12

- Syntrichia latifolia* 71,1:5  
     *ruraliformis* 70,8:2  
     *ruralis* 70,8:2
- Tetraphis pellucida* 70,5:2  
*Thalictrum flavum* 71,2:18  
     *minus* 70,8:2  
*Thymus chamaedrys*=*pulegioides*  
     69,3:3 D  
     *serpyllum* 69,3:3 D  
*Trientalis europaea* 70,5:2  
*Trifolium alexandrinum* 69,4:3 D  
     *alpestre* 69,4:3 D  
     *arvense* 69,4:3 D  
     *campestre* 69,4:3 D  
     *dubium* 69,4:3 D  
     *fragiferum* 69,4:3 D; 71,3:37  
     *hybridum* 69,4:3 D  
     *incarnatum* 69,4:3 D  
     *medium* 69,4:3 D  
     *micranthum* 69,4:3 D; 70,5:22  
     *montanum* 69,4:3 D  
     *pratense* 69,4:3 D  
     *repens* 69,4:3 D  
     *spadiceum* 69,4:3 D  
     *strepens* 69,4:3 D  
     *striatum* 69,4:3 D  
*Triglochin maritimum* 71,3:37  
*Trigonella ornithopodioides* 69,4:3 D  
*Tulipa silvestris* 71,2:18  
*Tussilago farfara* 70,5:16 D; 71,2:18  
*Typha angustifolia* 70,5:2  
     *latifolia* 70,5:2
- Vaccinium myrtillus* 70,5:2  
     *uliginosum* 70,5:2  
*Valerianella dentata* 69,3:2 D  
     *olitoria* 69,3:2 D  
*Verbascum lychnitis* 71,3:30 D  
     *nigrum* 71,3:30 D  
     *thapsiforme* 71,3:30 D  
     *thapsus* 71,3:30 D  
*Veronica longifolia* 71,1:2  
*Viburnum opulus* 71,1:13  
*Vicia angustifolia* 69,2:32 D  
     *cassubica* 69,2:2 D  
     *cracca* 69,2:2 D  
     *dumetorum* 69,2:2 D  
     *hirsuta* 69,2:2 D; 69,2:32 D  
     *lathyroides* 69,2:2 D; 69,2:32 D  
     *lutea* 69,2:2 D  
     *sativa* 69,2:2 D  
     *sepium* 69,2:2 D  
     *silvatica* 69,2:2 D  
     *tenuifolia* 69,2:2 D  
     *tetrasperma* 69,2:2 D; 69,2:32 D;  
         71,2:18  
     *villosa* 69,2:2 D  
*Viola hirta* 71,2:22 D
- Wolffia arrhiza* 70,5:13
- Xanthium albinum* 69,1:8 D  
     *orientale* 69,1:8 D  
     *riparium* 69,1:8 D  
     *strumarium* 69,1:8 D

---

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft für Floristik in  
 Schleswig-Holstein und Hamburg

Redaktion: Katharina Grosch

Anschrift der

Redaktion: 23 Kiel, Hospitalstraße 20, Botanisches Institut II  
 Landesstelle für Vegetationskunde

Bezugsbedingungen: Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft für Floristik in  
 Schleswig-Holstein und Hamburg erhalten die "Kieler Notizen"  
 für den Jahresbeitrag von 15,- DM, Schüler und Studierende,  
 soweit sie nicht Vollmitglieder der AG sind, gegen einen  
 Jahresbeitrag von 5,- DM.  
 Nichtmitglieder der Ag können die "Kieler Notizen" gegen  
 5,- DM im Jahresabonnement über die Redaktion beziehen.  
 Einzahlungen auf das Postscheckkonto der AG 103 433 PSchA  
 Hamburg