

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 Mittelteichhochwasser 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 Caryophyllaceae *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 glycyphyllus 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

VII

- 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. *ruthi* 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
 mitre 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
 viminalis 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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Register der Jahrgänge 1969 - 1971 I-VIII](#)