

Register

über die Gattungen, Arten, Varietäten und Synonyme.

- Acaulon** Floerkeanum C. M. 56.
 muticum C. M. 56.
Amblyodon P. B. 106.
 dealbatus (Deks.) P. B. 106.
Amblystegium Schpr. 133.
 confervoides (Brid.) Br. eur. 133.
 fluviatile (Sw.) Br. eur. 134.
 irriguum (Wils.) Br. eur. 134. 157.
 irrig var. fallax Br. eur. 142.
 Juratzkanum Schpr. 134
 Kochii Br. eur. 134.
 radicale (P. B.) Br. eur. 134.
 riparium (L.) Br. eur. 134.
 „ var. Schultzii Bland. 134.
 „ var. longifolium Sch. 134.
 saxatile Schpr. 136.
 serpens (L.) Br. eur. 133.
 „ β . tenue Schrd. 134.
 subtile (Hdw.) Br. eur. 133.
Anacalypta lanceolata Röhl. 72.
 Starkeana N et Hsch. 72.
Andreaea Ehrh. 149.
 petrophila Ehrh. 149.
 Rothii W. et M. 149.
 rupestris (L.) Rth. 149.
Angströmia cerviculata C. M. 61.
 crispa C. M. 61.
 cylindrica C. M. 74.
 heteromalla C. M. 62.
 pellucida C. M. 60.
 rufescens C. M. 62.
 Schreberi C. M. 61.
 subulata C. M. 62.
 varia C. M. 62.
Anomodon Hook et T. 116.
 attenuatus (Schrb.) Hartm. 116.
 longifolius (Schl.) Hartm. 116.
 viticulosus (L.) Hook et T. 117.
Antitrichia Brid. 116.
 curtipendula (L.) Brid. 116.
Archidium Brid. 58
 alternifolium (Deks.) Schpr. 58.
Astomum alternifolium Hpe. 58.
 nitidum Hpe. 57.
 subulatum Hpe. 57.
Atrichum P. B. 110.
Aulaacomnium Schw. 108.
 androgynum (L.) Schw. 108.
 palustre (L.) Schw. 108.
Barbula Hdw. 76
 aloides (Koch) Br. eur. 76.
 ambigua Br. eur. 76 155.
 apiculata Hdw. 60 76.
 canescens Brch. 78.
 cavifolia Schpr. 71, 155.
 concava Schpr. 155.
 convoluta Hdw. 78.
 curta Hdw. 74.
 fallax Hdw. 77.
 gracilis Schw. 77.
 Hornschuchiana Sch. 77.
 icmadophila Schpr. 77.
 imberbis (Hds.) Brm. 77.
 „ β . brevicaulis Schw. 77.
 „ γ . brevifolia Sch. 77.
 „ δ . stricta Sch. 77.
 inclinata Schw. 78.
 laevipila Brid. 78.
 latifolia Bruch 80.
 muralis (L.) Timm 78.
 „ β aestiva Brid 78.
 „ γ . rupestris Sch.

- nervosa* Bland. 77.
papillosa (Wils.). C. M. 79.
pulvinata Jur. 79. 155.
recurvifolia Schpr. 77.
revoluta Schw. 77.
revoluta Sch. 77.
rigida Sch. 76 155.
ruralis (L.) Hdw. 80.
squarrosa DNot. 78
subulata (L.) Bland. 78.
tortuosa (L.) W. et M. 78 155.
unguiculata Hdw. 76.
 „ β . *cuspidata* Sch. 76.
 „ γ . *apiculata* Hdw. 76.
 „ δ . *microcarpa* Sch. 76.
 „ ϵ . *obtusifolia* Sch. 76.
Bartramia Hdw. 108.
fontana Brid. 69.
ithyphylla Brid. 108.
marchica Brid. 109
pomiformis (L.) Hdw. 108.
 „ var. *crispa* (Sw.) 109.
Blindia cirrhata C. M. 60.
Brachythecium Schpr. 120.
albicans (Neck.) Br. eur. 121.
 „ var. *flavescens* (Rth.) 121.
campestre Br. eur. 122.
glareosum (Brch.) Br. eur. 121.
Mildeanum Schpr. 121.
plumosum (Hds.) 120.
plumosum Br. eur. 123.
populeum Br. eur. 123.
pseudo-plumosum (Brid.) 123.
reflexum (Starke) Br. eur. 122.
rivulare (Brch.) Br. eur. 123.
Rutabulum (L.) Br. eur. 122.
 „ var. *aureo-virens* Brid. 122.
 „ var. *brevisetum* Fdl. 122.
 „ var. *explanatum* Bland. 122.
salebrosum Br. eur. 121.
Starkei (Brid) Br. eur. 122.
velutinum (L.) Br. eur. 121.
 „ var. *intricatum* Hdw. 122.
viride (Lam.) 123.
Bryum Dill. L. 97.
albicans Wahlenb. 96.
alpinum L. 101.
androgynum Hdw. 68.
annotinum L. 96.
argenteum L. 102.
 „ β . *julaceum* Schrd. 102.
 „ var. *majus* Auct. 102.
atropurpureum W. et M. 101.
badium Bruch 101. 157.
bimnum Schrb. 100.
bimnum Timm 102.
caespiticium L. 101.
 „ β . *badium* (Brch.) 101.
 „ γ . *nigricans* Dcks. 101.
 „ δ . *elongatum* Sch. 101.
 „ ϵ . *tenerimum* 101.
 „ var. *atropurpureum* Bland. 101.
calophyllum RBr. 99.
capillare (L.) Hdw. 102.
carneum L. 96.
cernuum (Sw.) Br. eur. 97.
cirrhatum H. et Hsch. 100.
contortum Wulf. 91.
crudum Schreb. 96.
cyclophyllum (Schw.) Br. eur. 103.
Duvalii Voit 103.
elongatum Dcks. 95.

- erythrocarpum* Schw. 100.
 „ var. *pulchellum* Sch. 100.
fallax Milde 98.
flexuosum L. 68.
Funckii Schw. 102.
Funckii Sch. 101.
hypnoides etc. Dill. 84.
hypnoides L. 84.
hypn. var. β . L. 85
hypn. var. γ . L. 85.
inclinatum (Sw.) Bland. 98.
 „ var. *longisetum* (Bland.) 98.
intermedium (W. et M.) Brid. 99. 156.
 „ β . *aristatum* Sch. 99.
lacustre Bland. 98 156.
latifolium Br. eur. 99.
longicollum Sw. 95.
longisetum Bland. 98. 157.
neodamense Itzgs. 102.
nutans Schrb. 95.
ovatum Deks; 71.
pallens Sw. 102.
pallescens Schl. 100. 156
pellucidum L. 60.
pendulum Schpr. 97.
pendulum Ehrh. 97.
pseudotriquetrum (Hdw.) Bland. 102.
pulchellum Hdw. 100.
pulchellum Sch. 100.
pyriforme Hdw. 95.
rosem Schreb. 103.
simplex L. 62.
squarrosus L. 108.
torquescens Br. eur. 100.
turbinatum (Hdw.) Schw. 103.
turbinatum Sch. 103.
uliginosum (Brch) Br. eur. 97.
Wahlenbergii Schw. 96.
Warnem Bland. 98.
Buxbaumia Hall. 113.
aphylla Hall. 113.
foliosa L. 112.
indusiata Brid. 113.
C*amptothecium* Schpr. 120.
lutescens (Hds.) Br. eur. 120.
nitens (Schrb.) Br. eur. 120.
Campylium Sull. 135.
Campylopus Brid. 67.
brevipilus Br. eur. 68.
flexuosus (L.) Brid. 68. 155.
fragilis Deks. 68.
pyriformis Sch.) Brid. 67.
torfacens Br. eur. 67
Catoscopium Brid. 107.
nigratum (Hdw.) Brid. 107.
Catharinea Ehrh. 110.
angustata Brid. 110.
Callibryon Ehrh. 110.
tenella Röhl. 110
undulata (L.) W. et M. 110.
Ceratodon Brid 73.
purpureus (L.) Brid. 73.
Cinclidium Sw. 106.
stygium Sw. 106.
Cinclidotus P. B. 80.
fontinaloides P. B. 80
minor (L.) 80.
Climacium W. et M. 119.
dendroides (L.) W. et M. 119.
Conomitrium Montg. 70.
julianum (Savi) Mtg. 70.
osmundoides C. M. 69.
Cratoneuron Sull. 141.
Cryphaea Mohr 114.
heteromalla (Hdw.) Mohr 114.
Ctenidium Schpr 145.
Ctenium Schpr. 145.
Cylindrothecium Schpr. 119.
concinnum (DNot.) Schpr. 119.
Cynodontium Schpr. 60.
capillaceum Sch. 73.
polycarpum (Ehrh.) Schpr. 60.
 „ *strumiferum* W. et M. 60. 154.
virens (Hdw.) Schpr. 60.

- Dichelyma** Myr. 114.
falcatum (Hdw.) Myr. 114.
Dichodontium Schpr. 60.
pellucidum (L.) Schpr. 60
Dicranella Schpr. 61.
cerviculata (Hdw.) Schpr. 61.
 „ *β. pusilla* (Hdw.) 62.
 „ *γ. flavescens* Sw. 62.
crispa (Hdw.) Schpr. 61.
curvata (Hdw.) Schpr. 62.
heteromalla (L.) Schpr. 62.
rufescens (Turn.) Schpr. 62.
Schreberi (Sw.) Schpr. 61.
simplex (L.) 62.
 „ *rigidula* Sw. 62.
subulata (Hdw.) Schpr. 62. 155.
varia Schpr. 62.
Dicranodontium Br. eur. 67.
aristatum Schpr. 67.
longirostre (W. et M.) Br. eur. 67. 155.
Dicranum Hdw. 63.
affine Fek. 65.
Bergeri Bland. 65.
Bonjeani DNot. 65.
carneum Bland. 62.
cerviculatum Hdw. 61.
cirrhatum Timm. 60.
crispum Hdw. 61.
curvatum Sch. 62.
fastigiatum Sch. 65.
flagellare Hdw. 63.
flexuosum Timm. 67.
flexuosum Brid. 67.
flexuosum var. Sch. 67.
fulvum Hook. 64.
fuscescens Turn. 63.
glaucum Hdw. 63.
heteromallum L. 62.
heteromallum var. Sch. 62.
intermedium Crome. 65.
interruptum Br. eur. 64.
longifolium Ehrh. 64.
majus Turn. 65.
montanum Hdw. 63.
palustre Lapyl. 65. 155.
pellucidum Hdw. 60.
purpureum Hdw. 73.
pyriforme Sch. 67.
Schraderi W. et M. 65.
Schreberianum Hdw. 61.
scoparium (L.) Leyss. 64.
 „ *β. orthophyllum* Brid. 64.
 „ *γ. recurvatum* Sch. 64.
 „ var. *polysetum* T. 66.
spurium Hdw. 66.
strumiferum W. et M. 60.
thraustum Schpr. 64.
tortile W. et M. 74.
turfaceum C. M. 67.
undulatum Ehrh. 66.
undulatum Schrd. 65.
varium Hdw. 62.
viride (Sull. et Lesq.) Lindb. 64.
Didymodon Hdw. 73.
luridus Hsch. 73.
rubellus (Rth.) Br. eur. 73.
Diphyscium Mohr. 112.
foliosum (L.) Mohr. 112.
Diplocomium hexastichum Fek. 107.
Distichium Br. eur. 73.
capillaceum (L.) Br. eur. 73.
inclinatum (Hdw.) Br. eur. 73.
Ditrichum Timm. 74.
flexicaule (Schw.) 75.
homomallum (Hdw.) 74.
pallidum (Schr.) 75.
pusillum Timm. 74.
rigidulum Timm. 75.
tortile (Schrd.) 74.
 „ *β. pusillum* (Hdw.) 74.
vaginans (Sull.) 75.
Drepanium Schpr. 143.
Dryptodon Schultzii Brid. 82.

- E**ncalypta Schreb. 90.
 ciliata Hdw. 91.
 contorta (Wulf.) 91.
 extinctoria (L.) Sw. 90.
 streptocarpa Hdw. 91.
 vulgaris Hdw. 90.
Entosthodon Schw. 92.
 ericetorum (Bals. et DN.)
 C. M. 92.
 fascicularis (Dcks.) C.
 M. 92.
Ephemerella C. M. 55.
 Flotowiana (Fck.) Schpr. 55.
 recurvifolia (Dcks.) Schpr. 55.
Epheperum Hpe 55.
 cohaerens (Hdw.) Hpe. 55.
 patens Hpe. 56.
 serratum (Schrb.) Hpe 55.
 stenophyllum (Voit) Schpr. 55.
 tenerum (Brch.) Hpe. 55.
Eurhynchium Schpr. 124.
 abbreviatum (Turn.)
 126.
 „ var. furcatum 126.
 androgynum (Wils.) Br. eur.
 125.
 crassinervium (Tayl.) Br. eur.
 125.
 myosuroides (L.) Schpr.
 124.
 piliferum (Schrb.) Br.
 eur. 125.
 praelongum (L.) Br.
 eur. 126.
 pumilum (Wils.) Schpr.
 127.
 Stokesii (Turn.) Br. eur.
 126.
 striatum (Schrb.) Br. eur.
 125.
 strigosum (Hffm.) Br.
 eur. 125.
 „ var. obtusifolium
 Hpe. 125.
Fiedleria Rbh. 71.
 subsessilis (Brid.) Rbh.
 71.
Fissidens Hdw. 69.
 adiantoides (L.) Hdw.
 70.
 Bloxami Wils. 69.
 bryoides (L.) Hdw. 69.
 exilis Hdw. 69. 155.
 incurvus (W et M.)
 Schw. 69.
 osmundoides Hdw. 69.
 pulvinatus Hdw. 82.
 pusillus Wils. 69.
 sciuroides Hdw. 115.
 strumifer Sch. 63.
 taxifolius (L.) Hdw. 70.
Fontinalis Dill. L. 113.
 antipyretica L. 113.
 gracilis Lindb. 113.
 hypnoides Hartm. 114.
 minor L. 80.
 squamosa L. 114.
 squamosa Sch. 113.
 triangularis minor etc. Dill.
 80.
Funaria Schreb. 92.
 calcarea Wahlenb. 92.
 dentata Crome 92.
 hibernica Hook. 93.
 hygrometrica (L.) Hdw.
 95.
 Mühlenbergii Hdw. fil. 93.
Georgia Ehrh. 90.
 geniculata (Girg.) 90.
 pellucida (L.) Rbh. 90.
Grimmia Ehrh. 80.
 acicularis C. M. 83.
 apiculata Hsch. 60.
 apocarpa (L.) Hdw. 81.
 „ apocaula 81.
 „ gracilis 81.
 „ rivularis 81.
 canescens C. M. 85.
 commutata Hüb. 83.
 conferta Fck. 80.
 crinita Brid. 81. 82.
 decipiens (Sch.) Brm. 82.
 Doniana Sm. 83. 156.
 Donnii Milde 156.
 funalis Schpr. 82.
 funalis Br. eur. 82.
 Hartmanii Schpr. 83.
 155.
 heterosticha C. M. 84.
 incurva Br. eur. 83.

- lanuginosa* C. M. 84.
leucophaea Grev. 83.
maritima Turn. 81.
Mühlenbeckii Schpr. 83.
Oertzeniana Sch. 83.
orbicularis Br. eur. 81.
ovata W. et M. 83.
pulvinata (L.) Sm. 82.
 „ *elongata* Sch. 82.
Schultzii Hüb. 82.
spiralis Hook. et Tayl. 82.
trichophylla Grev. 82, 83.
Gümbelia crinita C. M. 81.
fontinaloides C. M. 80.
orbicularis Hpe. 81.
Gymnostomum Hdw. 59.
curvirostrum Hdw. 59.
decipiens W. et M. 82.
fasciculare Hdw. 92.
fascic. β. Schultzii Br. germ. 92.
Heimii T. 72.
microstomum Hdw. 59.
 „ *β. obliquum* N. et Hsch. 59.
 „ *γ. brachycarpon* N. et Hsch. 59.
ovatum Hdw. 71.
pyriforme Hdw. 91.
rostellatum (Brid.) Schpr. 59.
rufescens Sch. 71.
rupestre Schw. 59.
sphaericum Schw. 91.
squarrosum (N. et Hsch.) Wils. 59.
tenuis Schrd. 59.
truncatum Hdw. 72.
Warpidium Sull. 137.
Hedwigia Ehrh. 85.
ciliata (Deks.) Hdw. 85.
Homalia Brid. 115.
trichomanoides (Schr.) Schpr. 115.
Homalothecium Schpr. 120.
Philippeanum (Spruce) Br. eur. 120.
sericeum (L.) Br. eur. 120.
Homomallium Schpr. 143.
Hylocomium Schpr. 148.
brevirostrum (Ehrh.) Br. eur. 148.
loreum (L.) Br. eur. 149.
Oakesii (Sull.) Schpr. 118, 157.
splendens Br. eur. 118.
squarrosum (L.) Br. eur. 149.
 „ *β. minus* Bland. 149.
squarr. β. patulum Jur. 149.
subpinnatum Lindb. 149.
triquetrum (L.) Br. eur. 149.
umbratum (Ehrh.) Br. eur. 118, 157.
Hymenostomum rutilans N. et Hsch. 60.
Hypnum Dill. L. 138.
abbreviatum Turn. 126.
abietinum L. 117.
aduncum L. 141.
aduncum Hdw. 138.
aduncum Br. eur. 138.
aduncum γ. giganteum Br. eur. 139.
aduncum ε. hamatum Br. eur. 139.
affine Hffm. 135.
affine Crome 118, 135.
affine Sommerf. 135.
albicans Neck. 121.
albicans Crome 120.
algerianum Desf. 128.
alopecurum L. 130.
arbusculum Brid. 130.
arcuatum Lindb. 144.
attenuatum Schrb. 116.
Blandowii W. et M. 118.
brevirostre Crome 148.
chrysophyllum Brid. 136.
chrysostomum Rich. 124.
chrysostomum C. M. 123.
commutatum Hdw. 141.
complanatum L. 115.
compressum Schrb. 147.
confertum Deks. 129.
cordifolium Hdw. 146.
Cossoni Schpr. 139.
crassum Schum. 146.

- Crista-castrensis* L. 145.
cupressiforme L. 143.
 „ *tectorum* Br. eur. 143.
 „ *ericetorum* Br. eur. 143.
 „ *filiforme* Brid. 143.
 „ *compressum* Brid. 144.
cupressiforme T. 133.
curvifolium Hpe. 144.
cuspidatum L. 147.
decipiens Crome 119.
denticulatum L. 132.
delicatulum L. 117.
delicatulum C. M. 117.
diffusum Bland. 140.
elodes Spruce 135. 157.
exannulatum Gumb. 140.
exiguum Bland. 127. 156.
falcatum Brid. 142.
fallaciosum Jur. 136.
fallax Brid. 142. 157.
filicinum L. 142.
 „ β . *pendulum* Sch. 142.
 „ γ . *gracilescens* (Bland.) 142.
filiforme Timm 118.
flavescens Rth. 121.
fluitans L. 140.
 „ *diffusum* Bland. 140.
 „ *scoparium* Brid. 140.
fluviatile Sw. 134.
fluviatile Auct 134.
foliis rusciformibus etc. Dill. 130.
giganteum Schpr. 146.
glareosum Brch. 121.
gracilescens Bland. 142.
Haldanianum Grev. 144.
Halleri T. 145.
hygrophilum Jur. 136.
illecebrum L. 124.
illecebrum T. 124. 147.
illecebrum Sch. 124. 147.
implexum Sw. 123.
imponens Hdw. 143.
incurvatum Schrad. 143.
intricatum T. 125.
Kneiffii (Br. eur.) Schpr. 133.
laevisetum Crome 123.
Lindbergii 144.
longifolium Sch. 134.
loreum L. 149.
lutescens Hds. 120.
lycopodioides Schw. 140.
megapolitanum Bland. 129.
molluscum Hdw. 145.
myosuroides etc. Dill. 120.
myosuroides L. 124.
myurum Poll. 119.
nitens Schreb. 120.
nitens T. 143.
pallidirostrum C. M. 127.
palustre Huds. 145.
 „ β . *subsphaericarpon* (Schl.) 145.
parietinum L. 117.
pellucidum Wils. 139.
piliferum Schrb. 125.
plumosum Hds. 120.
plumosum Schw. 123.
plumosum Sw. 124.
polyanthum Schrb. 119.
polycarpon Bland. 133.
polycarpum Hfm. 116.
polygamum Br. eur. 136.
polymorphum Hdw. 132.
polymorphum Auct. 135.
populeum Hdw. 123.
praecox Hdw. 125.
praelongum L. 126.
praelongum var. *bifurcum* Brm. 126.
pratense Koch, Br. eur. 144.
pratense β . *hamatum* Schpr. 144.
proliferum L. 118.
pseudoplumosum Brid. 123.
pseudostamineum C. M. 141.
purum L. 147.
ramis pinnatis etc. Hall. 145.
repens Poll. 131.
repens filic. plum. Dill. 124.
reptile Mchx. 144.
revolvens Sw. 141.
rigidiusculum Bland. 126.

- riparium L. 134.
 rugosum Ehrh. 142.
 rugosum Bland. 143.
 ruscifolium Neck. 130.
 rusciforme Neck. 130.
 rusciforme T. 129.
 Rutabalum L. 122.
 salebrosum Hffm 120.
 sarmentosum Wahlenb. 146.
 Schleicheri Hdw. fil. 126.
 Schraderi Sch. 157.
 Schreberi Willd. 147.
 Schultzii Bland. 134.
 scoparium Brid. 140.
 scorpioides L. 148.
 „ β , heterophyllum
 Sch. 148.
 scorpioides T. 149.
 scorpioides Sch. 140.
 Seligeri C. M. 131.
 Sendtneri Schpr. 138.
 „ var. Wilsoni (Schpr.)
 139.
 sericeum L. 120.
 serpens L. 133.
 silesiacum Selig. 131.
 silesiacum P. B. 131.
 silvaticum L. 132.
 Sommerfeltii Myr. 135.
 speciosum Brid. 125. [157.
 splendens Sibth. 118.
 squarrosulum Brid. 135.
 squarrosulum L. 149.
 squarrosulum T. 148.
 Starkei Brid. 122.
 stellatum Schrb. 136
 stellatum β tenellum C. M.
 135.
 stellatum var. Sch. 136.
 stellatum β . squarrosulum
 Brid. 135.
 stellatum β . minus Sch.
 135.
 stramineum Deks. 147.
 striatum Schrb. 125.
 subsphaericarpon Schl 145.
 subtile Hffm. 133
 tamariscinum C. M. 117.
 tenellum Deks. 128.
 trichomanoides Schrb. 115.
 trichopodium Sch. 134.
 trifarium W. et M. 147.
 triquetrum L. 149.
 turfosum Sendtn. 138.
 uncinatum Hdw. 141.
 undulatum L. 132.
 velutinum L. 121.
 vernicosum Lindb. 139.
 viride Lam. 123
 viticulosum L. 117.
 viviparum Neck. 119.
 Wilsoni Schpr. 139.
Isothecium Brid. 119.
 myurum (Poll) Brid. 119.
Leersia lanceolata Hdw. 72.
 vulgaris Hdw. 90
 Leptobryum Schpr. 95.
 pyriforme (L.) Schpr. 95.
 Leptotrichum Hpe. 74.
 Lescuraea striata Schw. 122.
 Leskea Hdw. 116.
 attenuata Timm 116.
 denticulata T. 132.
 nervosa (Schw.) Myr. 116.
 paludosa Hdw. 116.
 paludosa Rth. 134.
 palustris (Brid.) Sch. 134.
 plumosa Bland. 123.
 polyantha Hdw. 119.
 polycarpa Ehrh. 116.
 „ paludosa (Hdw.)
 116.
 Seligeri Brid. 131.
 subtilis Hdw. 133.
 trichomanoides Hdw. 115.
 vivipara T. 119.
 Leucobryum Hpe. 68.
 glaucum (L.) Angstr. 68.
 vulgare Hpe. 68.
 Leucodon Schw. 115.
 sciuroides (L.) Schw.
 115.
 Limnobium Br. eur. 145.
Meesea Hdw. 107.
 Albertinii Br eur. 107.
 dealbata Hdw. 106.
 hexagona Alb. 107.
 hexasticha Sch. 107.
 longiseta Hdw. 107.
 longiseta Brid. 107.

- trichodes* (L.) Brm. 107.
triquetra (L.) Angstr. 107.
tristicha Br. eur. 107.
uliginosa Hdw. 107.
Microbryum Schpr. 56.
Floerkeanum (W. et M.) Schpr. 56.
Mnium L. 103.
affine Bland. 103.
 „ *β. rugicum* (Laur.) 104.
affine β. elatum Br. eur. 104.
ambiguum H. Müll. 105.
androgynum L. 108.
bimum Brid. 100.
caespiticium L. 101.
capillare L. 102.
cinclidioides Blytt 106.
crudum L. 96.
cuspidatum (L.) Hdw. 103.
fontanum L. 69.
hornum L. 105.
hygrometricum L. 95.
insigne Wils. 104.
ligulatum T. 104.
longirostrum Brid. 104.
medium Br. eur. 104.
orthorrhynchum Brid. 105.
palustre L. 108.
punctatum L. 106.
pyriforme L. 95.
roseum Hdw. 103.
rostratum (Schrb.) Schw. 104.
serratum (Schr.) Brid. 105.
spinosum Schw. 105.
stellare Hdw. 105.
subglobosum Br. eur. 106.
undulatum (L.) Hdw. 104.
Neckera Hdw. 114.
complanata (L.) Hüb. 115.
crispa (L.) Hdw. 115.
curtipendula Hdw. 116.
dendroides Sw. 119.
oligocarpa Br. eur. 114.
orthocarpa C. M. 119.
pennata (L.) Hdw. 114.
Philippeana Br. eur. 115.
pumila Hdw. 115.
sciuroides C. M. 115.
viticulosa Hdw. 117.
Orthotrichum Hdw. 86.
affine Schr. 88.
anomalum Hdw. 87.
Braunii Br. eur. 88.
coarctatum P. B. 85.
coarctatum Br. eur. 86.
crispulum Br. eur. 86.
crispum Hdw. 86.
cupulatum Hfm. 86.
 „ *β. Rudolphianum* (Lehm.) 87.
diaphanum Schr. 89.
fallax Brch. 88.
fallax Schpr. 88.
fastigiatum Brch. 88.
Floerkei Hsch. 87.
gymnostomum Brch. 86.
leiocarpum Br. eur. 89.
Ludwigii Schw. 86.
Lyellii Hook et Tayl. 90.
obtusifolium Schr. 87.
pallens Bruch 89.
patens Bruch 88.
pulchellum Sm. 89.
pumilum Sw. 88.
pumilum Schw. 88.
Rudolphianum Lehm. 87.
rupestre Schl. 89.
Schimperi Hammar 88.
speciosum Nees 89.
 „ *petraeum* Brm. 89.
stramineum Hsch. 89.
striatum Hdw. 89.
Sturmii H et Hsch. 87.
tenellum Brch. 88.
Paludella Ehrh. 108.
squarrosa (L.) Ehrh. 108.
Pharomitrium Schpr. 71.
Phascum L. 56.
acaulon L. 56.
 „ *β. elongatum* Fdl. 57.

- „ *γ. piliferum* Schrb. 57. Schimper *Jur. et Milde* 131.
 „ *δ. curvisetum* Dcks. 57. *silesiacum* Br. eur. 131.
acaulon β. L. 56. *silvaticum* (L.) Br. eur. 132.
bryoides Dcks. 57. *undulatum* (L.) Br. eur. 132.
 „ *foliis piliferis* Sch. 57. *Platygyrium* Br. eur. 118.
 „ *caule ramoso* Bland. 57. *repens* (Brid.) Br. eur. 118, 156.
crispum Hdw. 58. *Pleuridium* Brid. 57.
curvicollum Ehrh. 57. *alternifolium* Brid. 58.
cuspidatum Schrb. 56. *nitidum* (Hdw.) Br. eur. 57.
elongatum Sch. 57. *palustre* Br. eur. 58.
Floerkeanum W. et M. 56. *subulatum* (L.) Br. eur. 57.
megapolitanum Sch. 56. *Pogonatum* P. B. 111.
muticum Schrb. 56. *aloides* (Hdw.) P. B. 111.
nitidum Hdw. 57. „ *ramosum* 111.
patens Hdw. 56. „ *defluens* Brid. 111.
serratum Schrb. 55. *alpinum* (L.) Brid. 111.
subulatum L. 57. *nanum* P. B. 111.
Philonotis Brid. 109. *polytrichoides* (L.)
caespitosa Wils. 109. Brm. 111.
calcareo Schpr. 109. „ *pumilum* Sw. 111.
fontana (L.) Brid. 109. „ *intermedium* Brid. 111.
marchica (Willd.) Brid. 109. *urnigerum* (L.) Brid. 111.
Physcomitrella Schpr. 56. „ *β. humile* Brid. 111.
patens (Hdw.) Schpr. 56. *Pohlia elongata* Hdw. 95.
 „ *megapolitana* (Sch.) 56. *inclinata* Sw. 98.
Physcomitrium Brid. 91. *intermedia* Brid. 99.
acuminatum (Schl.) Br. eur. 92. *stricta* Schltz. 97.
pyriforme (L.) Brid. 91. *Polytrichum* L. 111.
 „ *Schultzii* Br. germ. 92. *affine* Fck. 112.
sphaericum (Schw.) Brid. 91. *aloides* Hdw. 111.
Pilotrichum antipyreticum C. M. 113. *angustatum* Brid. 110.
ciliatum C. M. 85. *commune* L. 112.
Plagiothecium Schpr. 130. „ *perigoniale* Mchx. 112.
denticulatum (L.) Br. eur. 132. *commune β.* T. 112.
latebricola (Wils.) Br. eur. 130. *commune* var. Sch. 111.
repens (Poll.) 131. *formosum* Hdw. 111.
Roeseanum (Hpe.) Schpr. 132. „ *superbum* (Sch.) 112.
gracile Menz. 111.
juniperinum Hdw. 112.
laterale Crome 111.
longisetum Sw. 111.
minimum Crome 111.
nanum Hdw. 111.

- piliferum* Schrb. 112.
 „ β . *Hoppei* Schpr. 112.
strictum Menz. 112.
superbum Sch. 112.
undulatum Hdw. 110.
undul. β . *minus* T. 110.
urnigerum L. 111.
Pottia Ehrh. 71.
cavifolia Ehrh. 71.
 „ β . *epilosa* Brid. 71.
 „ γ . *incana* N. et Hsch. 71.
 „ *mucronulata* Fdl. 71.
oblonga Fdl. 71.
enstoma Ehrh. 72.
Heimii (Hdw.) Fűrnr. 72.
lanceolata (Deks.) C. M. 72.
 „ *aciphylla* (Wahlenb.) 72.
minutula (Schw.) Fűrnr. 71.
 „ *rufescens* (Sch.) 71.
Starkeana (Hdw.) C. M. 72.
truncata Br. eur. 72.
truncatula (L.) Brm. 72.
 „ *major* Ehrh. 72.
Pterigynandrum Hdw. 118.
filiforme (Timm) Hdw. 118.
Pterogonium Sw. 118.
gracile (L.) Sw. 118.
Ptychomitrium Fűrnr. 85.
polyphyllum (Deks.) Fűrnr. 85.
Ptychostomum Hsch. 97.
Pylaisia Schpr. 119, [119.
polyantha Schrb. Schpr.
 „ var. *decipiens* (Crome) 119.
Pyramidula Brid. 91.
tetragona Brid. 91.
Racomitrium Brid. 83.
aciculare (L.) Brid. 83.
canescens (Weis.) Brid. 85.
 „ β . *ericoides* (Deks.) 85.
fasciculare (Schrd.) Brid. 84.
heterostichum (Hdw.) Brid. 84.
hypnoides (L.) 84.
lanuginosum Brid. 84.
microcarpon Brid. 84.
patens (Deks.) Schpr. 84.
sudeticum (Fck.) Br. eur. 84.
Rhizidium Sull. 142.
Rhynchostegium Schpr. 127.
confertum (Deks.) Br. eur. 129.
depressum (Brch.) Br. eur. 129.
exiguum (Bland) 127. 156.
megapolitanum (Bland) Br. eur. 129.
murale (Neck.) Br. eur. 129.
ruscifforme (Neck.) Br. eur. 130.
Teesdalii (Sm.) Br. eur. 129.
tenellum (Deks.) Br. eur. 129.
Schistidium subsessile Brid. 71.
Scleropodium Schpr. 124.
illicebrum (L.) Schpr. 124.
Scorpidium Schpr. 91.
Seligeria Br. eur. 70.
calcareo (Deks.) Br. eur. 71.
pusilla (Hdw.) Br. eur. 70.
recurvata (Hdw.) Br. eur. 70.
Sphaerangium Schpr. 56.
muticum (Schrb.) Schpr. 56.
triquetrum (Sprce.) Schpr. 56.
Sphagnum Dill. L. 150.
acutifolium Ehrh. 150.
 „ *robustum* Bland. 151.
auriculatum Schpr. 153.
capillifolium Ehrh. 151.
compactum Rth. 152.
contortum Sch. 152.
cuspidatum Ehrh. (Lindb.) 150.
cuspidatum (Ehrh.) Auct. 150.
cusp. β . *plumosum* Brid. 150.
cymbifolium Ehrh. 153.
 „ β . *congestum* Schpr. 153.

- fimbriatum* Wils. 150.
Girgensohnii Russow 152.
intermedium Hfm. 151.
laxifolium C. M. 150.
Lindbergii Schpr. 152.
molle Sull. 152.
molluscoides C. M. 152.
molluscum Bruch 153.
Mülleri Schpr. 152.
obtusifolium tenellum Deks.
 152.
palustre capillaceum Weis.
 150
palustre latifolium Weis 153.
pycnocladum Angstr. 152.
recurvum P. B. 150.
rigidum (N. et Hsch.)
 Schpr. 152.
 „ *compactum* Brid.
 152.
rubellum Wils. 153.
squarrosum Pers. 151
 „ *β. squarrosulum*
 (Lesq) 151 157.
 „ *γ. teres* Schpr. 151.
squarrosum Crome 150.
subsecundum N. et
 Hsch 152.
 „ *contortum* (Sch.) 152.
tenellum Pers 153
teres Angstr. 151. 157.
Wulfianum Girg 152.
Splachnum L. 91
 ampullaceum L. 91.
Sporledera palustris Hpe. 58.
Syatrichia Brid 78.
Systemegium Schpr. 58.
 crispum (Hdw) Schpr. 58.

T*trophis geniculata* Girg. 90.
 pellucida Hdw 90.
Thamnium Schpr. 130.
 alopecurum (L.) Br. eur.
 130.
Thuidium Schpr. 117
 abietinum (L.) Br. eur.
 117.
 Blandowii (W. et M).
 Br. eur. 118.
 delicatulum (L.) Br.
 eur. 117.
 minutulum (Hdw.) Br. eur.
 117.
 splendens (Sibth.) 118.
 tamariscinum (Hdw)
 Br eur. 117.
Timmia Hdw. 109.
 megapolitana Hdw.
 109.
Tortula rigida Hdw. 76.
 subulata T. 78.
Trematodon Rich. 61.
 ambiguus (Hdw.) Hsch.
 61.
Trichodon Schpr. 74.
 cylindricus (Hdw.)
 Schpr. 74.
Trichostomum Hdw. 75.
 canescens Weis 85.
 cylindricum Hdw. 74.
 decipiens Sch. 82. 156.
 ericoides Schrd. 85.
 fontinaloides Hdw. 80.
 funale Schw 82.
 heterostichum Hdw. 84.
 lanuginosum Hdw. 84.
 pallidum Hdw. 75.
 ramigerum T. 84.
 rigidulum (Deks.) Sm. 75.
 rubellum Rbh. 73.
 tophaceum Brid. 75.

U*lota* Mohr 85.
 Bruchii Hsch. 86.
 crispa (Hdw.) Brid 86.
 „ *microcarpa* Fdl. 86.
 crispula Brch. 86.
 Ludwigii Brid. 85.
 phyllantha Brid. 86.

W*ebera* Hdw. 95.
 albicans (Wahlenb.)
 Schpr. 96.
 annotina (L.) Schw. 96.
 carnea (L.) Schpr. 96
 cruda (Schrb.) Schpr. 96.
 elongata (Deks.) Schpr.
 95.
 longicolla (Sw.) Hdw.
 95.
 nutans (Schrb.) Hdw. 95.
 „ *longiseta* 95.
 „ *sphagnetorum* 95.

- polymorpha* H. et Hsch. 95.
pomiformis Hdw. 108.
pulchella Schpr. 100.
sphagnicola Br. eur. 96.
Weisia Hdw. 59
aciphylla Wahlenb. 72.
apiculata N. et Hsch. 60.
cirrhata (L.) Hdw. 60.
crispa T. 59.
fornicata Brid. 99.
heteromalla Hdw. 74.
microstoma C. M. 59.
mucronata Breh. 60.
recurvirostra Hdw. 73.
tennis C. M. 59.
viridula (L.) Brid. 59.
 „ *microdus* Schw. 59.
Zygodon Hook et Tayl. 85.
Forsteri (Dcks.) Wils. 85.
viridissimus (Dcks.) Brid. 85.

Zur Kenntniss unserer Anodonten.

Von Hermann Freiherr von Maltzan.

Wenn ein tüchtiger Malakozoologe die Molluskengattung *Anodonta*, namentlich in Bezug auf die ihr nahe verwandte Gattung *Unio*, einer vorurtheilsfreien Prüfung unterziehen wollte, so würde dies für die Wissenschaft von erheblichem Nutzen sein. Scheint doch ein Jeder dieser Arbeit zu vermeiden! Bringe ich nun als Laie meine Ansicht über die Anodonten zur weiteren Kenntniss, so liegt der Grund hierzu in der Absicht, ein interessantes und wichtiges Studium anzuregen. Ein entscheidendes Urtheil in dieser schwierigen Sache masse ich mir nicht an, obwohl ich von der Richtigkeit meiner Ansicht durchdrungen bin und mich bemühe, sie nach Kräften zu vertheidigen; ausserdem werden meine Mittheilungen denen zum Troste gereichen, welchen es gleich mir nicht vergönnt war, von den vielen noch immer anerkannten *Anodonta*-Arten in unserem wasserreichen Meklenburg eine entsprechende Anzahl aufzufinden.

Dem Species-Begriffe als Bezeichnung für eine unbegrenzte Zahl unter sich möglichst gleicher Individuen werden wir bei den Anodonten nur auf künst-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv der Freunde des Vereins Naturgeschichte in Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [23_1870](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register über die Gattungen, Arten, Varietäten und Synonyme. 158-170](#)