

Zeitschrift:	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
Herausgeber:	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band:	11 (1954)
Heft:	3
Artikel:	Die Hysteriaceae s. str. und Lophiaceae unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Formen
Autor:	Zogg, Hans
Register:	Register der Pilzarten (Hauptfruchtformen)
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821063

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

E. Register der Pilzarten (Hauptfruchtformen)

Die gültigen Arten (Hauptfruchtformen) der *Hysteriaceae* s.str. und *Lophiaceae* sowie die den Artbeschreibungen entsprechenden Seitenzahlen sind fett gedruckt. Die mit * ausgezeichneten Seitenzahlen beziehen sich auf die Textabbildungen, die römischen Zahlen auf die Tafeln. Die Arten der Gattungen, die nicht zu diesen beiden Familien gehören und im Anhang I erwähnt sind, werden hier nicht aufgeführt

- abbreviatum (Glonium)** 57, 59*, **60**, 61*,
62, 63, 65; II
abbreviatum (Hysterium) 60
abietina (Gloniella) 145
abietinum (Hysterium) 145
– β ledi (Hysterium) 145
acaciae (Hysterographium) 145
accumulatum (Glonium) 71, 73
acerinum (Hysterium) 22, 25
– (Hysterographium) 35, 37, 145
acervatum (Actidium) 145
acervulatum (Hysterium) 22
Acharii (Actidium) 123, 145
acicola (Mytilidion) 104, 105*, 118, **119**,
120*; III
actinothyrium (Hysterium) 145
acuminatum (Hysterium) 26, 27, 28
– var. **alpinum (Hysterium)**, 26, 28
adianti (Gloniella) 75, 76*, 81*; II
adianti (Hysterium) 81
affine (Hysterographium) 145
aggregatum (Hysterium) 105
– (Lophium) 105
– (Mytilidion) 103, 105, 106, 110
ajoense (Hysterium) 145
alneum (Hysterium) 22, 25
alneus (Lichen) 23, 25
alstoniae (Hysterium) 146
ambigua (Gloniella) 26, 28, 146
– (Gloniopsis) 53, 55
ambiguum (Hysterium) 26, 28
americanum (Ostreion) 106, 117
amplum (Glonium) 146
anceps (Gloniella) 146
– (Hysterium) 146
andicola (Hysterium) 146
– (Hysterographium) 146
angustatum (Hysterium) 21, 22*, 25, **26**,
27*, 28, 46, 141, 145; I, IV
angustatum var. ceratoniae (Hysterium)
26
– var. **lophoides (Hysterium)** 146
angustispora (Gloniella) 146
anonae (Hysterographium) 146
antarctica (Gloniella) 146
apiculatum (Hysterium) 29, 30, 146
aquilinum (Hysterium) 146
arachnoideum (Hysterium) 146
araucana (Gloniella) 146
– (Gloniopsis) 146
araucanum (Glonium) 146
aretostaphyli (Hysterographium) 146
argentinensis (Gloniopsis) 146
artemisiae (Hysterographium) 146
arthonioides (Gloniella) 146
arundinaceum (Hysterium) 142
atterima (Fragosoa) 33
atlantis (Hysterium) 29, 30
atramentaria (Gloniella) 146
atramentarium (Hysterium) 146
aucupariae (Hysterium) 147
aurantii (Gloniella) 147
– (Hysterium) 147
australe (Hysterium) 41, 43, 147
– (Hysterographium) 147
australe (Mytilidion) 104, 121
australis (Farlowiella) 85, 87
australis (Gloniella) 147
– (Gloniopsis) 53, 147
– var. **minor (Gloniella)** 147
azaleae (Hysterium) 147

- Baccarinii (Actidium)** 122*, 127*, 128; III, IV
Baccarinii (Bulliardella) 127
 – (Hysterographium) 35, 37
Bakeri (Hysterographium) 147
bambusae (Gloniella) 75, 76*, 78, 79*; II, IV
bambusinum (Glonium) 147
batucense (Hysterium) 29, 31
Beccarianum (Hysterographium) 147
berberidis (Hysterium) 147
Berengerii (Hysterium) 29, 31
Berkeleyanum (Hysterium) 147
betulignum (Hysterium) 23, 25
betulinum (Glonium) 147
biforme (Hysterium) 23, 25, 53, 55
biformis (Gloniopsis) 53, 55
 – var. *provecta* (Gloniopsis) 147
bilabiatum (Hysterium) 13, 22, 147
bonariense (Hysterographium) 147
brasiliensis (Hysteriopsis) 34
brevisaccata (Gloniopsis) 50, 52
buxi (Gloniopsis) 50, 52
byssiseda (Gloniella) 147
byssisedum (Hysterium) 147
byssoidae (Solenarium) 60, 71, 73
caeruleum (Hysterium) 147
caespitosa (Gloniopsis) 147
calabash (Hysterium) 147
calathea (Glonium) 148
californicum (Mytilidion) 148
capensis (Bulliardella) 148
capparidis (Hysterium) 148
caricinum (Actidium) 148
 – (Hysterium) 148
- Carmichaeliana (Farlowiella)** 18, 84, 85*, 86*, 87; I, IV
Carmichaelianum (Hysterium) 85
carpinaceum (Mytilidion) 148
caruaniana (Gloniella) 148
caryigenum (Glonium) 148
castaneae (Glonium) 148
 – (Hysterium) 148
 – (Mytilidion) 148
 – var. *populi* (Hysterium) 148
caucasica (Gloniella) 67, 68
caucasicum (Glonium) 57, 59*, 67; II
caulicolum (Lophium) 148
ceanothi (Hysterium) 39
 – (Hysterographium) 39, 40
cedrinum (Hysterium) 148
chambianum (Glonium) 57, 59*, 66, 68
chilense (Glonium) 148
 – (Hysterium) 148
- chilensis (Gloniella)** 148
chinincola (Gloniella) 148
chlorinum (Glonium) 66, 67
 – (Hysterium) 66
chusqueae (Gloniella) 148
 – (Glonium) 148
chusqueicola (Gloniella) 149
ciliatum (Hysterium) 149
cinerascens (Hysterium) 149
cinereum (Hysterium) 143
cisti (Gloniopsis) 53, 56
cistula (Sphaeria) 23
citri (Hysterium) 149
cladophilum (Hysterium) 53, 149
clavisporum (Glonium) 63, 65
clusiae (Glonium) 149
 – (Hysterium) 149
cocos (Hysterographium) 149
coenobioticum (Glonium) 149
comma (Gloniella) 149
commune (Hysterium) 149
 – var. *nitidum* (Hysterium) 149
compactum (Glonium) 58, 59*, 60, 73, 74*; II
complanatum (Hysterium) 29, 31
compressum (Hysterium) 149
confluens (Glonium) 63, 65
 – (Hysterium) 63, 149
conigenum (Hysterium) 149, 162
 – (Hysterographium) 149
conjugens (Hysterium) 71, 149
 – (Hysterographium) 71, 149
connivens (Gloniopsis) 50, 52
 – (Hysterium) 50
contortum (Hysterium) 69, 70, 71
Cookeana (Gloniopsis) 50, 52
 – (Hysterium) 50
corni (Hysterium) 149
costesi (Glonium) 150
coumarounae (Gloniella) 150
crispum (Hysterium) 150
cubense (Hysterium) 150
culmifraga (Gloniopsis) 150
culmifragum (Hysterium) 150
culmigenum (Hysterium) 150
 – β *gramineum* (Hysterium) 150
Cumingii (Glonium) 150
 – (Hysterographium) 150
curta (Gloniella) 150
Curtisii (Gloniella) 66
Curtisii (Glonium) 57, 59*, 66, 67, 68; II
Curtisii (Hysterium) 66
 – (Hysteroglonium) 66
curtum (Hysterium) 150

- curvata (Gloniopsis)** 49*, 52, 53, 55*, 56, 57, 159, 161; I
curvatum (Hysterium) 53, 54, 55
cuyanum (Hysterographium) 150
 – (Polhysterium) 34, 150
cylindrosporum (Hysterographium) 150
cyperi (Hysterium) 150
cypericola (Glonium) 150
cyrillae (Glonium) 66, 67
 – (Hysterium) 66
 – (Psiloglonium) 66
- dactylostemonis (Gloniella)** 150
dalbergiae (Hysterographium) 150
decipiens (Gloniopsis) 49, 50, 52, 159
 – (Lophium) 117, 119
decipiens (Mytilidion) 104, 105*, 117, 118*, 119, 120, 148; III
decipiens var. cisti (Gloniopsis) 54, 56
 – var. conorum (Mytilidion) 106, 108, 109
depressum (Hysterium) 29, 31
 – (Hysterographium) 154
diatrypoides (Actidium) 150
dichaenoides (Glonium) 151
discolor (Hysterium) 151
dissimile (Hysterium) 151
dives (Glonium) 151
 – (Hysterium) 151
djakovense (Hysterographium) 151
dolabrifforme (Glyphium) 99, 100
 – (Lophium) 98, 99, 100
drynariae (Hysterium) 151
Dubyi (Hysterium) 151
 – (Hysterographium) 54, 55
 – (Mytilidion) 151
- elasticae (Hysterographium)** 151
elatinum β crispum (Hysterium) 151
elatum (Glyphium) 18, 98, 99, 100, 101*, 102; III, IV
elatum (Lophium) 98, 99, 100, 102
elegans (Lophium) 91, 94*; III, IV
elevatum (Hysterium) 151
 – (Hysterographium) 151
ellipticum (Hysterium) 151
Ellisii (Gloniopsis) 54, 56, 161
elongatum (Hysterium) 35
 – (Hysterographium) 33, 35, 37, 38
 – β curvatum (Hysterium) 54
 – var. orobicum (Hysterographium) 151
emergens (Glonium) 151
 – (Hysterium) 151
enteroleucum (Hysterium) 152
ephedrae (Glonium) 152
epimedii (Hysterium) 152
- episphaerium (Hysterium)** 152
erianticum (Hysterium) 152
eriophori (Lophium) 152
eucalypti (Gloniopsis) 152
 – (Hysterium) 26, 28
eumorphum (Hysterium) 152
eupatorii (Glonium) 152
 – (Hysterographium) 152
europaeum (Ostreion) 23, 25
excipiendum (Glonium) 152
- fagineum (Hysterium)** 152
fibriseda (Gloniopsis) 152
fibrisedum (Hysterium) 152
fibritectum (Hysterium) 152
filicina (Gloniella) 152
 – var. pteridis (Gloniella) 152
Finkii (Glonium) 58, 68
Finkii (Psiloglonium) 68
flexuosum (Hysterium) 39
flexuosum (Hysterographium) 33, 34*, 35, 38, 39, 40*, 41; I
foliicolum (Hysterium) 152
 – β hederae (Hysterium) 152
formosum (Hysterium) 41
 – (Hysterographium) 28, 41, 43, 44, 45
fourcroyae (Gloniella) 152
 – (Hysterium) 152
 – var. palmicola (Gloniella) 152
fraetum (Hysterium) 63, 65
frangulae (Glonium) 153
fraxini (Hysterium) 35, 37
fraxini (Hysterographium) 9, 16, 17, 18, 19, 25, 28, 32, 33, 34*, 35*, 37, 38, 40, 48, 151, 162; I, IV
fraxini var. minutulum (Hysterographium) 35, 38
 – var. oleastri (Hysterographium) 35, 38
fruticum (Hysterium) 153
fuegianum (Hysterographium) 153
 – var. intermedium (Hysterographium) 153
funereum (Hysterium) 153
 – (Hysterographium) 153
fusiger (Hysterium) 29, 31
fusispora (Gloniella) 153
 – (Ostreionella) 124
fusisporum (Lophium) 111, 113
 – (Mytilidion) 111, 113
- gahnianum (Hysterium)** 153
gemmigenum (Mytilidion) 91, 104, 105*, 106, 111, 112*, 113, 116; III, IV
Gerardi (Hysterium) 41
 – (Hysterographium) 41, 44

- Gerardiana* (*Gloniopsis*) 54, 55, 56
gigasporum (*Glonium*) 66, 67
Gillesii (*Gloniella*) 153
gloniopsis (*Gloniopsis*) 54, 56
 – (*Hysterium*) 54, 56
graminis (*Hysterographium*) 153
graminum (*Gloniella*) 153
grammodes (*Hysterium*) 41
 – (*Hysterographium*) 41, 44
 – var. *minor* (*Hysterographium*) 41
graphicum (*Glonium*) 58, 59*, 60, 69,
 70*, 71; II
graphicum (*Hysterium*) 69, 70, 71
graphideum (*Hysterium*) 153
graphidoidea (*Gloniella*) 75, 76*, 82*, 83; II
gregarium (*Hysterographium*) 153
guaraniticum (*Hysterographium*) 41, 44
guttulata (*Gloniopsis*) 153
Haenkei (*Actidium*) 153
hakeae (*Gloniella*) 153
Hariotii (*Hysterium*) 153
hederae (*Hysterium*) 153
herbarum (*Hysterium*) 154
heveanum (*Hysterium*) 154
hiascens (*Hysterium*) 154
 – (*Hysterographium*) 46, 48
 – var. *depressum* (*Hysterographium*) 48,
 154
 – var. *macrum* (*Hysterographium*) 156
holoschoeni (*Gloniella*) 154
hoyae (*Hysterium*) 154
hyalina (*Gloniella*) 154
hyalinum (*Hysterium*) 154
hyalosporum (*Glonium*) 154
hysterinum (*Glonium*) 57, 59*, 68; II
hysteroides (*Actidium*) 18, 106, 122*, 123,
 124*, 125; III
hysteroides (*Hysterographium*) 154
ilicicola (*Gloniopsis*) 154
ilicicolum (*Hysterographium*) 154
ilicis (*Gloniopsis*) 154
incisum (*Hysterographium*) 42, 44
incrustans (*Glonium*) 154
ingae (*Gloniella*) 154
insidens (*Hysterium*) 21, 22*, 29*, 30, 31,
 32, 154, 157; I
insidens (*Hysterographium*) 29, 31
insigne (*Hysterographium*) 50
insignis (*Gloniopsis*) 50, 52
insulare (*Hysterium*) 42, 44
 – (*Mytilidion*) 111, 113
insularis (*Gloniella*) 154
interruptum (*Glonium*) 63, 65
 – var. *oxysporum* (*Glonium*) 154

Jaffuelii (*Gloniella*) 155
janusiae (*Hysterium*) 29, 31
juniperi (*Mytilidion*) 114, 115
Kalmiae (*Hysterium*) 63, 65
kansense (*Hysterographium*) 46, 48
Karstenii (*Hysterium*) 26, 28
 – (*Mytilidion*) 109, 111
laeviusculum (*Lophium*) 106, 109
 – (*Mytilidion*) 106, 108, 109
lantanae (*Gloniopsis*) 155
lapponica (*Gloniella*) 75, 155
lapponicum (*Hysterium*) 75, 155
larigna (*Gloniopsis*) 155
lathami (*Gloniopsis*) 155
 – var. *asymmetrica* (*Gloniopsis*) 155
lauri (*Hysterium*) 155
lavandulae (*Hysterium*) 29, 31
lecedeopsoideum (*Glonium*) 155
ledi (*Hysterium*) 155
lenticulare (*Hysterium*) 155
lentisci (*Hysterium*) 26, 28
lepidum (*Glonium*) 155
lepophila (*Gloniopsis*) 50, 52
leptothecium (*Lophium*) 99, 100
Lesquereuxii (*Hysterium*) 42
 – (*Hysterographium*) 42, 43, 45
levantica (*Gloniopsis*) 50, 53, 54
levanticum (*Hysterographium*) 42, 45
librinolum (*Hysterium*) 155
limonii (*Lophium*) 155
 – (*Mytilidion*) 155
lineare (*Glonium*) 57, 58, 59*, 60, 63, 64*,
 65, 66, 152, 159; II
lineare (*Hysterium*) 58, 63, 64
 – (*Mytilidion*) 125, 126, 127
 – (*Psiloglonium*) 58, 63, 65
 – var. *angustissimum* (*Glonium*) 156
 – var. *corticola* (*Hysterium*) 156, 164
lineariforme (*Hysterium*) 156
lineolata (*Gloniopsis*) 156
lineolatum (*Hysterium*) 156
Lojkae (*Gloniopsis*) 156
longum (*Hysterium*) 156
loniceræ (*Gloniopsis*) 50, 52
 – (*Hysterium*) 50
macrosporium (*Glonium*) 66, 67
macrosporum (*Hysterium*) 21, 31, 32
maculare (*Hysterium*) 156
Magellanicum (*Hysterographium*) 156
magnosporum (*Hysterium*) 21, 32
Mattirolianum (*Glonium*) 156
Mayori (*Lophium*) 18, 91, 95, 96*, 97*;
 III, IV

- medium (*Glonium*) 60, 61
 – (*Hysterium*) 60
megalographa (*Hysterium*) 142, 156
 – (*Hysterographium*) 156
melaleucae (*Hysterium*) 156
melaleucum (*Hysterium*) 142, 156
micrographum (*Hysterium*) 156
microspermum (*Psiloglonium*) 60, 61
microsporum (*Glonium*) 60, 61
 – var. *americanum* (*Glonium*) 156
 – var. *palmicola* (*Glonium*) 157
microtheca (*Gloniella*) 157
microthecum (*Hysterium*) 157
minima (*Gloniella*) 157
minimum (*Hysterium*) 157
minusculum (*Glonium*) 157
minutum (*Hysterium*) 157
 – (*Hysterographium*) 46, 48
moliniae (*Gloniella*) 150, 157
 – (*Hysterium*) 157
mori (*Hysterium*) 41
***mori* (*Hysterographium*)** 19, 28, 33, 34*, 41, 43*, 44, 45, 46, 48, 50, 55, 150, 154; I
Muehlenbergii (*Solenarium*) 71, 73
Muelleri (*Gloniopsis*) 50, 52
 – (*Hysterium*) 50
multiformis (*Gloniopsis*) 157
multiseptata (*Gloniella*) 157
mytilinellum (*Lophidium*) 92, 93
 – (*Lophium*) 106, 108
***mytilinellum* (*Mytilidion*)** 18, 103, 104, 105*, 106, 107*, 109; III, IV
mytilinum (*Hysterium*) 91, 92
***mytilinum* (*Lophium*)** 18, 91, 92, 93*, 98, 105, 106, 109, 111; III, IV
natalensis (*Gloniella*) 157
naviculare (*Hysterium*) 38, 54, 56
 – (*Hysterographium*) 35, 38
 – (*Lophium*) 39, 40
Negerianum (*Hysterium*) 157
nigrum (*Hysterium*) 157
nitida (*Bulliardella*) 123, 125
***nitidum* (*Actidium*)** 122*, 125, 126*, 127, 152; III, IV
nitidum (*Glonium*) 125, 152
 – (*Psiloglonium*) 125, 126
***normandina* (*Gloniella*)** 75, 76*, 83, 84*; II
Notarisianum (*Hysterium*) 157
nova-caesariense (*Hysterium*) 39, 40
 – (*Hysterographium*) 39, 40
 – (*Mytilidion*) 39, 40
nucicolum (*Hysterium*) 157
 – (*Hysterographium*) 157
- oblongisporum* (*Mytilidion*)** 104, 116
oleae (*Hysterographium*) 35, 38
oligomerum (*Hysterographium*) 157
opegraphioides (*Gloniella*) 157
opuntiae (*Hysterographium*) 158
orbiculare (*Glonium*) 158
orbicularis (*Gloniella*) 158
orygmaea (*Gloniopsis*) 54, 56
orygmaeum (*Hysterium*) 54, 56
osmundae (*Hysterium*) 158
ovata (*Gloniella*) 158
ovatum (*Hysterium*) 158
oxycocci (*Hysterium*) 158
- pachyascum* (*Hysterographium*) 158
parallelum (*Hysterium*) 158
parvulum (*Glonium*) 60, 61, 62
 – (*Hysterium*) 60
- parvulum* (*Mytilidion*)** 104, 121
parvulum (*Psiloglonium*) 60
- paulistae* (*Hysterocarina*)** 18, 87, 88*; I, IV
- pedicellatum* (*Hysterium*) 23, 25
pentastemonis (*Gloniella*) 158
Penzigi (*Gloniopsis*) 50, 53
perexigua (*Gloniella*) 158
perexiguum (*Hysterium*) 142, 158
 – (*Lophium*) 158
petiolare (*Hysterium*) 158
pinastri (*Hysterium*) 158
 – β *juniperinum* (*Hysterium*) 158
 – var. *thujae* (*Hysterium*) 163
pinicolum (*Hysterium*) 143
pithecolobii (*Hysterographium*) 158
plantaginis (*Hysterium*) 158
pluriseptata (*Gloniella*) 158
polygonati (*Hysterium*) 158
polygoni (*Hysterium*) 158
polymorphum (*Hysterographium*) 158
portenum (*Hysterographium*) 42, 45
praeandinum (*Hysterographium*) 159
- praelonga* (*Gloniopsis*)** 18, 49*, 50, 51*, 52, 53, 55, 155, 163; I, IV
- praelongum* (*Hysterium*) 50, 53
prominens (*Hysterium*) 39
 – (*Hysterographium*) 39, 41
- Prostii* (*Hysterium*) 141, 156, 164
proteiforme (*Hysterium*) 159
pseudocomma (*Gloniella*) 159
pteridis (*Hysterium*) 159
pulchellum (*Actidium*) 159
pulcherrimum (*Hysterium*) 159
- pulchra* (*Actidium*)** 122, 128
pulchra (*Bulliardella*) 128
- pulicare* (*Hysterium*)** 13, 18, 21, 22*, 24*, 25, 26, 27, 28, 33, 55, 71; I

- pulicare var. acerinum (*Hysterium*) 23
 – β angustatum (*Hysterium*) 24, 26
 – var. juglandis (*Hysterium*) 23
 – var. laeve (*Hysterium*) 23
 – var. lenticulare (*Hysterium*) 23, 24
 – var. striatum (*Hysterium*) 23
 – var. totarae (*Hysterium*) 26, 28
 – (*Hysterographium*) 23, 33
pulla (*Gloniopsis*) 159
pumilionis (*Hysterographium*) 42, 44, 45
punctiforme (*Hysterium*) 45
 – (*Hysterographium*) 42, 45
pusilla (*Gloniella*) 159
pusillum (*Glonium*) 57, 59*, 62, 63*; II,
 IV
putaminum (*Hysterium*) 42
 – (*Hysterographium*) 42, 45
pygmaella (*Glonium*) 159
pygmaeum (*Glonium*) 159
pyrenaica (*Gloniella*) 159
quadrilabiatum (*Hysterium*) 13, 22, 159
quercinum (*Hysterium*) 140, 159
 – (*Hysterographium*) 159
rameale (*Hysterium*) 159
Ravenelii (*Glonium*) 159
regia (*Gloniopsis*) 160
Rehmianum (*Hysterographium*) 35, 38
repanda (*Farlowia*) 85
 – (*Farlowiella*) 85, 87
repandum (*Hysterium*) 85
resinicola (*Mytilidion*) 104, 115
rhenanum (*Mytilidion*) 104, 105*, 106,
 109, 110*, 111, 141, 163; III
rhenanum var. *intricatissimum* (*Mytilidion*) 109, 111
rhois (*Hysterium*) 160
rimincolum (*Hysterium*) 147, 160
roburnea (*Gloniopsis*) 160
Rocheana (*Gloniopsis*) 54, 56
Roceanum (*Hysterium*) 54, 56
rokkoense (*Hysterochiton*) 160
rosmarini (*Hysterium*) 23, 26
rotundum (*Hysterium*) 160
Rousselii (*Hysterium*) 42
 – β *grammodes* (*Hysterium*) 44
 – (*Hysterographium*) 42, 43, 45
 – var. *piri* (*Hysterographium*) 42, 45
rubi (*Hysterium*) 160
ruborum var. *vitis* (*Hysterium*) 42
 – (*Hysterographium*) 42, 46
 – f. *vitis* (*Hysterographium*) 46
rubra (*Gloniella*) 160
rubrum (*Hysterium*) 160
rufescens (*Hysterium*) 139, 144
rugosum (*Hysterium*) 160
rugulosum (*Hysterium*) 160
ruthenicum (*Glonium*) 60, 62
 – (*Psiloglonium*) 60, 62
sabinae (*Bulliardella*) 125, 126, 127
samarae (*Hysterium*) 160
sambuci (*Hysterium*) 160
samoense (*Hysterium*) 160
sampaioi (*Gloniella*) 161
santonicum (*Mytilidion*) 161
sardoa (*Gloniella*) 18, 75, 76*, 77*, 78;
 II, IV
sassafras (*Lophium*) 106, 117
sassafras (*Mytilidion*) 104, 117
schizosporum (*Glyphium*) 98, 101*, 102,
 103; III, IV
schizosporum (*Lophium*) 101, 102
scirpinum (*Hysterium*) 161
scolecosporum (*Mytilidion*) 104, 121
scortechiniana (*Gloniella*) 54, 56
scripta (*Gloniella*) 161
serpens (*Gloniella*) 161
 – (*Hysterium*) 161
simillimum (*Hysterographium*) 161
simulans (*Glonium*) 63, 65
sinense (*Hysterium*) 21, 32
sinuosa (*Gloniopsis*) 161
sinuosum (*Hysterium*) 161
smilacis (*Gloniopsis*) 54, 56
 – (*Hysterium*) 54, 56, 161
somala (*Gloniopsis*) 161
sorbi (*Hysterium*) 161
sphaeriaceum (*Hysterium*) 161
sphaeroides (*Bulliardella*) 146, 161
 – (*Hysterium*) 161
 – var. *rhododendri* (*Hysterium*) 161
spinicolum (*Hysterographium*) 161
Standleyanum (*Hysterium*) 161
stellatum (*Glonium*) 16, 17, 18, 57, 58,
 59*, 60, 71, 72*, 73; II, IV
stenogramma (*Gloniella*) 161
 – (*Hysterium*) 161
sticticum (*Hysterium*) 161
stictoidea (*Gloniopsis*) 161
stictoideum (*Hysterium*) 161
stipularum (*Gloniella*) 161
striatulum (*Hysterium*) 161
striola (*Glonium*) 162
 – (*Hysterium*) 162
strobiliarum (*Glonium*) 162
 – (*Hysterium*) 162
strobiligenum (*Glonium*) 141, 162
strychnicola (*Gloniella*) 162
stygium (*Hysterium*) 162

- stygium (*Hysterographium*) 162
 subfuscum (*Hysterographium*) 42, 46
 subrugosum (*Hysterium*) 46
subrugosum (*Hysterographium*) 33, 34*,
 46, 47*, 48, 154; I
 subtectum (*Glonium*) 162
 sulcatum (*Hysterium*) 162
 surinamense (*Hysterium*) 152
 syconophila (*Gloniella*) 79
 syringae (*Hysterium*) 162
 – (*Hysterographium*) 162
 tardum (*Glonium*) 162
 – (*Hysterium*) 162
 taxi (*Hysterium*) 162
 tecta (*Gloniopsis*) 162
 teres (*Hysterium*) 23, 26
 thujae (*Hysterium*) 163
 – (*Mytilidion*) 163
 thujarum (*Hysterium*) 116
thujarum (*Mytilidion*) 104, 115, 116
 thujopsisdis (*Hysterium*) 163
tillandsiae (*Glyphium*) 98, 103
 tillandsiae (*Lophium*) 103
 tortile (*Hysterium*) 114, 115
tortile (*Mytilidion*) 104, 105*, 114*, 115,
 118, 119, 120, 148; III
 trigona (*Gloniella*) 163
 truncatulum (*Hysterium*) 23, 26
 tryblidiastrum (*Hysterium*) 163
 tryblidioides (*Glonium*) 163
 tumidum (*Hysterium*) 163
 – β trigonum (*Hysterium*) 163
typhae (*Gloniella*) 75, 76*, 79, 80*; II, IV
 typhae (*Hysterium*) 79, 80
 typhinum (*Hysterium*) 163
 unguiculatum (*Lophium*) 23, 26
 uspallatense (*Glonium*) 163
 vaccinii (*Gloniopsis*) 50, 53, 163
 – (*Hysterium*) 50, 53, 163
 valdivianum (*Glonium*) 163
 valavatum (*Hysterium*) 163
Vanderystii (*Hysterographium*) 163
 variabile (*Hysterium*) 42
 – (*Hysterographium*) 42, 46
 varians (*Hysterographium*) 163
 varium (*Glonium*) 163
 – (*Hysterium*) 163
 velatum (*Glonium*) 163
velloziae (*Hysterium*) 21, 32
 verbasci (*Gloniopsis*) 50, 53
 – (*Hysterium*) 50, 53
vermiforme (*Hysterium*) 21, 31
 versicolor (*Hysterium*) 163
 versisporum (*Hysterium*) 164
 vienalis (*Gloniopsis*) 50, 53
 viride (*Hysterium*) 164
 viticolum (*Hysterium*) 42, 46
 – (*Hysterographium*) 42, 46
 – var. ruborum (*Hysterographium*) 42,
 46
 vix-visibile (*Hysterium*) 164
 vulgare (*Hysterium*) 42, 46
 vulvatum (*Hysterium*) 39
 – (*Hysterographium*) 39, 40, 41
 Wallrothii (*Hysterium*) 164
 Watsonii (*Gloniopsis*) 164
 xerotis (*Gloniella*) 164
 xylogramma (*Gloniopsis*) 164
 zizyphi (*Hysterographium*) 42, 46