

Index des noms scientifiques des Erysiphacées citées dans cet ouvrage

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Cryptogamica Helvetica**

Band (Jahr): **20 (2005)**

PDF erstellt am: **30.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

10. Index des noms scientifiques des Erysiphacées citées dans cet ouvrage

Les noms des genres, sous-genres et espèces d'Erysiphacées acceptés dans cet ouvrage sont en caractères italiques gras. Les synonymes sont en caractères italiques non gras. Les noms de genres commencent par une majuscule.

Les numéros des pages soulignés renvoient aux descriptions des genres et des espèces concernées.

Les genres sont désignés par les abréviations suivantes :

A = <i>Arthrocladiella</i> ;	Oi = <i>Oidiopsis</i> ;
B = <i>Blumeria</i> ;	Ov = <i>Ovulariopsis</i> ;
E = <i>Erysiphe</i> ;	Ph = <i>Phyllactinia</i> ;
G = <i>Golovinomyces</i> ;	P = <i>Podosphaera</i> ;
L = <i>Leveillula</i> ;	Sa = <i>Sawadaea</i> ;
M = <i>Microsphaera</i> ;	S = <i>Sphaerotheca</i> ;
N = <i>Neoerysiphe</i> ;	U = <i>Uncinula</i> ;
O = <i>Oidium</i> ;	Ui = <i>Uncinulilla</i> .

- a**
- aceris* U 139
adunca E, U 36
alphitoides E, M 36, 37, 38, 61
alpina P, S 117, 118
amelanchieris P 121
aphanis P, S 47, 117
aquilegiae E 38, 39, 40, 61, 144, 145
artemisiae E, G 85, 86, 89
Arthrocladiella 13, 14-17, 19, 20, 33
astragali E, M 40, 41
aucupariae P 121
australiana E, U, UI 10, 41, 42
azaleae E, M 10, 13, 42, 43, 44, 102
- b**
- baeumleri** E, M 44
balsaminae P, S 119
begoniae E 45
begoniae M 44
begoniae O 45
begoniae var. **macrosporum** O 44
begonicola E 10, 44, 45
berberidis E, M 45
betae E 45
bicornis Sa 139, 140, 141
biocellata E 86
biocellatus G 85, 86, 87, 89
bivonae U 48
blumeri E 96, 97
Blumeria 13, 14-17, 19, 20, 33
- c**
- Brasiliomyces** 16
buhrii E 45, 100
- c**
- calanchoeae* O 105
caricae E 10, 46, 47, 48
caricae O 46, 47
caricae-papayae O 47
caricaefoliae Ph 47
caricicola O 47
carpini O 10, 103
carpinicola E, U 103, 104
catalpae E 52, 72
chrysanthemi O 104
cichoracearum E, G 45, 47, 85, 88, 89, 94, 104, 111, 124
circaeae E 48, 59, 60
clandestina E, U 48
clandestina P 120, 121
communis E 56, 72
convolvuli E 47, 48
cruchetiana E 68
cruciferarum E 47, 49, 50, 144, 145
cylindricum O 45
cynoglossi E, G 85, 89, 90
cyparissiae O 124, 125
Cystotheca 16
- d**
- delphinii* S 135
deutziae E, M 10, 50, 51
depressa E 90
depressus G 85, 90, 91, 92, 106
dianthi O 45
dipsacearum P, S 10, 121, 122
divaricata E, M 51
drabae P, S 123
- e**
- echinopis** E, G 10, 85, 92, 106
elevata E, M 10, 51
ellistii E, M 103
epilobii P, S 123
ericinum O 42, 102
erodii P, S 10, 123, 124
Erysiphe 13-20, 34
euonymi E, M 52
euonymi-japonici E, M 53
euphorbiae P, S 124, 125

f

- ferruginea** *P*, *S* 125
flexuosa *E*, *U*, *Ul* 10, 53, 54
forsythiae *O* 133
fraxini *Ph* 77, 111
friesii *E*, *M* 55
fugax *P*, *S* 124, 125, 126
fuliginea *P*, *S* 47, 126, 145
fusca *P*, *S* 127, 128, 138

g

- galeopsidis** *E*, *N* 52, 53, 73, 100, 101
galii *E*, *N* 95, 100, 101, 102
geranii-pyrenaici *E* 56
geraniacearum *E* 10, 55
Golovinomyces 13, 14, 16-20, 84
graminis *B*, *E* 34
grossulariae *E*, *M* 47, 56
guarinonii *E*, *M* 56, 57
guttata *Ph* 111, 112-115

h

- hedwigii** *E*, *M* 57, 84
helianthemi *P*, *S* 129
heraclei *E* 47, 57
hippophaës *Ph* 113
hommae *E* 72
hortensiae *O* 104
howeana *E* 10, 58, 59
humuli *S* 47, 124, 145
hypericacearum *M* 60
hyperici *E* 60
hypophylla *E*, *M* 38, 60, 61, 66, 143

i, j, k

- indicum* *O* 47
kalanchoës *O* 10, 73, 105
knautiae *E* 62

l

- lauracearum** *O* 10, 106
leucotricha *P* 129, 130
Leveillula 13, 15-17, 19, 20, 98
limnanthis *O* 50
limonii *E* 10, 62
longipes *O* 10, 92, 106, 107, 109
loniceræ *E*, *M* 63
lycopersici *O* 108, 109
lycopersicum *O* 109
lycopsisidis *E* 63
lythrii *E* 63

m

- macularis** *P*, *S* 130, 131
magnicellulata *E* 92
magnicellulatus *G* 85, 92, 93
magnifica *E*, *M* 40
magnoliae *E*, *M* 40
magnusii *E*, *M* 63
mali *Ph* 111, 113, 114, 115
major *P* 132
martii *E* 81
mayorii *E* 63
mespili *Ph* 113
Microsphaera 15, 18
mors-uvae *P*, *S* 113, 131
mougeotii *A* 33
myrtillina *P* 131, 132

n

- necator** *E*, *U* 51, 63, 64, 113
Neoerysiphe 13-20, 100
neolycopersici *O* 10, 107, 108, 109
niesslii *P*, *S* 132
nitida *E* 66

o

- Oidiopsis** 19, 98
Oidium 14, 17, 102, 142-145
O. subgen. Fibroidium 14, 16, 19, 115
O. subgen. Gracilodium 14, 16, 19, 33
O. subgen. Octagoidium 14, 16, 19, 138
O. subgen. Oidium 14-16, 19, 33
O. subgen. Pseudoidium 14-16, 19, 142
O. subgen. Reticulodium 14, 16, 19, 84
O. subgen. Setoidium 16
O. subgen. Striatoidium 14-16, 19, 100
ornata *E*, *M* 64
orontii *E*, *G* 39, 42, 44, 45, 73, 82, 85, 89, 93, 94, 101, 107, 109, 110, 111, 138, 144
Ovulariopsis 19, 110
oxalidis *O* 70
oxyacanthae *P* 121

p

- paeoniae** *E* 10, 47, 65, 66
palczewskii *E*, *M* 10, 66, 67, 68
pannosa *P*, *S* 132, 133, 134, 136
papayaæ *Ov* 47
parietariae *P*, *S* 10, 134
penicillata *E*, *M* 68
Phyllactinia 13, 15-17, 19, 20, 110
picridis *L* 10, 98
pileae *E* 72

Les Oïdiums de Suisse (Erysiphacées)

pisi *E* 68, 82
plantaginis *P*, *S* 134, 135
platani *E*, *M* 10, 68, 69
Pleochaeta 16
Podosphaera 13, 15-20, 115
polygoni *E* 69, 72
polyphaga *E* 42, 45, 56
prunastri *E*, *U* 70

q, r
ranunculi *E* 66
rayssiae *E*, *M* 70
riediana *E* 94
riedlianus *G* 10, 85, 94, 95
roboris *Ph* 115
russellii *E*, *M* 10, 70, 71

s
saintpauliae *O* 10, 109
sanguisorbae *S* 125
Sawadaea 13, 15-17, 19, 20, 138
schlechtendalii *P* 135
scholzii *E* 10, 71, 72
sedi *E* 10, 72, 106
sordida *E* 96
sordidus *G* 85, 95, 96
sparsa *M* 84
Sphaerotheca 15, 18
spiraeae *P*, *S* 135
subtrichotoma *E* 67, 68
suffulta *Ph* 111
symphoricarpi *E*, *M* 10, 73, 74
syringae *E*, *M* 10, 74, 75-81
syringae *O* 74
syringae-japonicae *E*, *M* 77-81

t
taurica *L* 47, 99, 100, 106, 107, 109
taurica *Oi* 47
thalictri *P*, *S* 135
thesii *E* 80
tortilis *E*, *M* 80, 81
tridactyla *P* 70, 135, 136
trifolii *E*, *M* 40, 41, 68, 81, 82
tulasnei *Sa*, *U* 140, 141
Typhulochaeta 16

u
ulmariae *E* 82, 83
Uncinula 15, 36
Uncinuliella 36
urticae *E* 82

v
valerianae *E*, *G* 85, 96, 97
vanbruntiana *E*, *M* 10, 82
verbasci *E*, *G* 85, 92, 97
verbenae *S* 137
viburni *E* 57, 84
vincae *O* 10, 102, 109, 110
violae *O* 45
volkartii *P*, *S* 136, 137

w, x
wuyiensis *E*, *U* 103, 104
xanthii *P* 10, 13, 128, 137, 138