

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	66 (2013)
Artikel:	Les champignons parasites des plantes vasculaires des Conservatoire et Jardin botanique de la Ville de Genève
Autor:	Boly, Adrien
Kapitel:	10: Index alphabétique des noms scientifiques des champignons phytopathogènes cités dans cet ouvrage
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1036068

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: 11.08.2025

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

10. Index alphabétique des noms scientifiques des champignons phytopathogènes cités dans cet ouvrage

Les genres sont écrits en caractères italiques, minuscules, gras et les espèces en italiques, minuscules. Les noms des genres sont suivis d'une lettre majuscule (A à L). Ces lettres indiquent à quel ordre fongique appartiennent les genres et leurs espèces, comme indiqué dans la table 4 (page 25):

A: **Peronosporales**; B: **Chytridiales**; C: **Taphriniales**; D: **Erysiphales**; E: **Clavicipitales** à **Pleosporales**; F: **Entylomatales** à **Ustilaginales**; G: **Exobasidiales**; H: **Microbotryales**; I: **Uredinales**; J: **Moniliales**; K: **Melanconiales**; L: **Sphaeropsidales**

Albugo (A)	<i>B. centaureae</i> 90	66, 67, 95, 123
<i>A. amaranthi</i> 91	<i>B. lactucae</i> 32, 33, 34, 35,	<i>C. ribicola</i> 16, 57
<i>A. Bliti</i> 91	36, 90	Cumminsiella (I)
<i>A. candida</i> 41, 42, 43, 90	<i>B. sonchi</i> 37, 90	<i>C. mirabilissima</i> 38, 95
<i>A. portulacae</i> 91	Cercospora (J)	<i>C. sanguinea</i> 95
<i>A. tragopogonis</i> 91	<i>C. beticola</i> 27, 97	Cylindrosporella (K)
Antherospora (F)	<i>C. microsora</i> 61, 97	<i>C. padi</i> 80
<i>A. scillae</i> 58, 94	<i>C. radiata</i> 52, 97	Cylindrosporium (L)
Apiognomonia (E)	<i>C. resedae</i> 76, 97	<i>C. castaneae</i> 55, 99
<i>A. acerina</i> 85, 93	Cercosporella (J)	Cymadothea (J)
<i>A. errabunda</i> 55, 98	<i>C. virgaurea</i> 34, 97	<i>C. trifolii</i> 97
<i>A. erythrostroma</i> 79, 93	Cercosporidium (J)	Davidiella (J)
<i>A. rigniacensis</i> 48, 93	<i>C. punctum</i> 97	<i>D. macrospora</i> 97
<i>A. veneta</i> 69, 93	Chrysomyxa (I)	Didymosporina (K)
Arthrocladiella (D)	<i>C. rhododendri</i> 50, 51, 95	<i>D. aceris</i> 85, 98
<i>A. mougeotii</i> 86, 91	Cladosporium (J)	Diplocarpon (E)
Ascochyta (L)	<i>C. iris</i> 58, 97	<i>D. earlianum</i> 98
<i>A. metulispora</i> 62, 99	Claviceps (E)	<i>D. mespili</i> 98
Asteroma (K)	<i>C. purpurea</i> 71, 93	<i>D. rosae</i> 98
<i>A. tiliae</i> 99	Coleosporium (I)	Diplosporonema (K)
Basidiophora (A)	<i>C. campanulae</i> 95	<i>D. delastri</i> 46, 98
<i>B. entospora</i> 33, 90	<i>C. euphrasiae</i> 95	Discula (K)
Blumeria (D)	<i>C. inulae</i> 35, 95	<i>D. umbrinella</i> 98
<i>B. graminis</i> 69, 70, 71, 72,	<i>C. petasitidis</i> 95	Dothidella (K)
91	<i>C. tusilaginis</i> 36, 37, 43, 44,	<i>D. ulmi</i> 99
	63, 95	Dotbiarella (L)
Blumeriella (E)	Coleroa (E)	<i>D. candellei</i> 43, 99
<i>B. jaapi</i> 99	<i>C. circinans</i> 57, 93	Drepanopeziza (E)
Boeremia (L)	<i>C. robertiani</i> 57, 93	<i>D. ribis</i> 98
<i>B. hedericola</i> 30, 99	Colletotrichum (K)	Elsinoë (E)
Botryotinia (E)	<i>C. dematium</i> 98	<i>E. ampelina</i> 88, 93
<i>B. fuckeliana</i> 26, 30, 48, 50,	<i>C. gloeosporioides</i> 48, 50, 51,	<i>E. mattirolianum</i> 99
60, 62, 65, 73, 80, 88, 93	80, 81, 86, 93, 98	<i>E. piri</i> 78, 93
Botrytis (J)	<i>C. trichellum</i> 30, 98	Entomosporium (K)
<i>B. cinerea</i> 93	Coniothyrium (L)	<i>E. mespili</i> 77, 98
<i>B. convallariae</i> 30, 97	<i>C. hellebore</i> 99	Entyloma (F)
<i>B. paeoniae</i> 65, 97	Cronartium (I)	<i>E. bellidis</i> 32, 94
<i>B. parasitica</i> 97	<i>C. asclepiadeum</i> 95, 123	<i>E. calendulae</i> 32, 94
<i>B. tulipae</i> 61, 97	<i>C. flaccidum</i> 29, 30, 64, 65,	<i>E. cosmi</i> 32, 94, 107
Bremia (A)		

- E. eschscholziae* 66, 94, **100**
E. ficariae 75, 94
E. fergussonii 41, 94
E. gaillardianum 34, 94
Epichloë (E)
E. typhina 70, 71, 93
Erysiphe (D)
E. adunca 83, 84, 91
E. alpítoides 28, 55, 56, 91
E. aquilegiae 56, 61, 73, 74,
 75, 76, 91, **120**
E. arcuata 40, 91, **110**
E. asclepiadis 29, 91, **113**
E. astragali 52, 91
E. australiana 61, 91
E. azaleae 50, 51, 91, **117**
E. begoniicola 38, 91
E. berberidis 38, 91
E. betae 26, 27, 91
E. buhrii 46, 91
E. circaeae 63, 91
E. convolvuli 47, 48, 91
E. cruciferarum 41, 42, 43,
 47, 66, 67, 91
E. deutziae 58, 91, **118**
E. divaricata 76, 91
E. elevata 40, 91, **118**
E. euonymi 47, 91
E. euonymicola 47, 91
E. flexuosa 85, 86, 91
E. friesii 76, 91
E. hedwigii 26, 91
E. heraclei 28, 29, 91
E. howeana 63, 91, **118**
E. hyperici 58, 91
E. hypophylla 55, 56, 64, 65,
 91
E. knautiae 44, 45, 91
E. limonii 69, 91
E. lonicerae 45, 91
E. lycopsisidis 40, 91
E. macleayae 66, 91
E. magnifica 61, 91, **104**
E. magnusii 45, 91
E. necator 88, 91
E. ornata 39, 91
E. paeoniae 64, 65, 66, 91,
119
E. palczewskii 52, 91, **119**
E. penicillata 38, 91
E. pisi 53, 54, 55, 91
E. pisi var. *cruchetiana* 54, 91
E. platani 69, 91, **115**
E. polygoni 72, 91
E. prunastri 80, 92
E. rayssiae 54, 92
E. russellii 64, 92, **119**
E. scholzii 40, 92, **100**
E. sedi 48, 49, 92
E. syringae 62, 63, 92
E. syringae-japonicae 62, 63,
 92
E. tortilis 48, 92
E. trifoliorum 52, 53, 54,
 55, 92
E. ulmi 87, 92
E. urticae 87, 92
E. vanbruntiana 26, 92
E. viburni 26, 92
Euodium (D) (anam. de
Golovinomyces)
E. chrysanthemi 19, 34, 92
E. longipes 19, 86, 87, 92
Eutypa (E)
E. lata 26, 45, 49, 57, 62,
 78, 81, 82, 93, **123**
Exobasidium (G)
E. japonicum 50, 51, 94
E. horvathianum 51, 94
Frommea (I)
F. obtusa-duchesneae 77, 95
Fusicladium (J)
F. betulae 39, 97
F. pomi 78, 81, 82, 97
F. saliciperdum 83, 84, 97
Gloeosporidiella (K)
G. ribis 57, 98
Glomerella (E)
G. cingulata 93
Gnomonia (E)
G. cerastis 58, 77, 84, 85, 93
G. comari 76, 77, 78, 79,
 83, 93
G. geranii 57, 93
G. leptostyla 98
Golovinomyces (D)
G. ambrosiae 34, 35, 36, 37,
 92
G. artemisiae 31, 92
G. asterum 31, 32, 36, 37,
 92
G. biocellatus 59, 60, 92
G. cichoracearum 33, 34,
 35, 36, 37, 92
G. circumfusum 34, 92
G. cynoglossi 40, 41, 92
G. depressus 31, 32, 33, 36,
 37, 92
G. echinopis 34, 92
G. fischeri 36, 92
G. hyoscyami 86, 92
G. inulae 35, 92
G. macrocarpus 31, 36, 37,
 92
G. magnicellulatus 72, 92
G. montagnei 32, 33, 34,
 36, 92
G. orontii 26, 40, 42, 44, 45,
 49, 56, 61, 66, 67, 68, 69,
 86, 88, 92
G. riedelianus 83, 92
G. sonchicola 37, 92
G. sordidus 68, 92
G. spadiceus 33, 34, 37, 92
G. valerianae 44, 45, 92
G. verbasci 86, 92
G. verbenae 87
Guignardia (E)
G. aesculi 85, 86, 94
G. bidwellii 88, 94
Gymnosporangium (I)
G. sabinae 49, 81, 95
G. tremelloides 82, 95
Heterosporium (J)
H. gracile 97
Hyaloperonospora (A)
H. brassicae 43, 90
H. erophilae 43, 90
H. galligena 42, 90
H. lunariae 43, 90
H. niesliana 41, 90
H. parasitica 42, 90
Hyalopsora (I)
H. polypodii 72, 95
Kabatia (K)
K. cucubali 46, 98
K. peryclymeni 45, 98
Kochmania (F)
K. oxalidis 94
Kuehneola (I)
K. albida 95
K. uredinis 82, 95
Leucotellium (I)
L. cerasi 74, 79, 80, 95
Leveillula (D)
L. lappae 34, 92

- L. taurica* 47, 92
Libertella (E)
L. blepharis 123
Macrophoma (L)
M. candellei 99
Marssonella (E)
M. juglandis 98
Marssonina (K)
M. fragariae 78, 79, 98
M. rosae 81, 98
Melampsora (I)
M. allii-populina 28, 95
M. amygdalinae 84, 95
M. caprearum 83, 95
M. epitea 95
M. euphorbiae 51, 95
M. euphorbiae-dulcis 51, 95
M. euphorbiae-gerardianae 52, 95
M. hypericorum 58, 95
M. larici-caprearum 95
M. larici-epitea 95
M. larici-populina 83, 95
M. populnea 83, 95
M. ribesii-viminalis 84, 95
M. rostrupii 95
M. salicis-albae 84, 95
Melampsoridium (I)
M. betulinum 39, 95
M. hiratsukanum 38, 95,
109
Microbotryum (H)
M. scabiosae 44, 95
M. tragopogonis-pratensis 37,
 95
M. violaceum 46, 95
Microsphaera (D)
M. azalea 117
M. deutziae 118
M. elevata 118
M. magnifica 104
M. palczewskii 119
M. platani 115
M. russellii 119
M. subtrichotoma 119
Microsphaeropsis (L)
M. hellebori 74, 75, 99
Microstroma (J)
M. juglandis 97
Milesia (I)
M. polypodii 95
M. scolopendrii 95
Milesina (I)
M. dieteliana 73, 95
M. scolopendrii 72, 95
Monilia (J)
M. cinerea 79, 80, 81, 97
M. laxa 97
M. linhartiana 77, 97
Monilinia (E)
M. laxa 97
M. linhartiana 97
M. padi 97
Mycocentrospora (J)
M. acerina 88, 97
Mycosphaerella (E)
M. deightonii 98
M. fragariae 98
M. killiana 97
M. millegrana 97
Mycovellosiella (J)
M. ferruginea 97
Neoërysiphe (D)
N. galeopsidis 26, 40, 59,
 60, 92
N. galii 83, 92
Neomarssonella (E)
N. juglandis 58, 98
Ochrospora (I)
O. ariae 73, 96
O. sorbi 96
Oidiopsis (D) (anam. de
Leveillula)
O. cisti 19, 47, 92
Oidium (D)
O. carpini 110
O. chrysanthemi 92
O. clematitis 120
O. ericinum 117
O. longipes 92
O. oxalidis 119
O. vincae 120
Ophiognomonia (E)
O. leptostyla 98
O. melanostyla 61, 93
O. padicola 93
Ovulinia (E)
O. azaleae 51, 97
Ovolutis (J)
O. azaleae 97
Paraconiothyrium (K)
P. tiliae 61, 98, 99
Passalora (J)
P. ferruginea 31, 97
P. puncta 28, 97
Peronospora (A)
P. alchemillae 76, 77, 90
P. alsinearum 46, 90
P. alta 68, 90
P. arborescens 66, 90
P. arvensis 68, 90
P. brassicae 90
P. bulbocapni 66, 90
P. calotheca 83, 90
P. chenopodi-polyspermi 90
P. conglomerata 56, 90
P. corydalis 66, 90
P. dentariae 90
P. destructor 27, 90
P. dianthi 46, 90
P. diplotaxis 43, 90
P. erini 67, 90
P. erophilae 90
P. farinosa 27, 90
P. ficariae 90
P. fulva 90
P. galii 83, 90
P. galiigena 90
P. gei 78, 90
P. grisea 68, 90
P. halstedii 102
P. hiemalis 90
P. hyoscyami 86, 90
P. iberidis 43, 90
P. lithospermi 41, 90
P. lunariae 90
P. myosotidis 41, 90
P. niessleana 90
P. potentillae-reptantis 79, 90
P. pratensis 90
P. ranunculi 75, 76, 90

- P. romanica* 53, 90
P. schleidenii 90
P. sepium 90
P. tabacina 90
P. tomentosa 46, 90
P. trifolii-hybridi 90
P. trifolii-repentis 90
P. trifoliorum 53, 54, 90
P. valerianellae 45, 90
P. variabilis 90
P. viciae 54, 55, 90
Phloeospora (K)
P. aceris 98
P. heraclei 29, 99
Phloeosporella (K)
P. padi 79, 80, 90
Phoma (L)
P. hedericola 99
P. rhodorae 99
Phomopsis (L)
Phomopsis sp. 77, 81, 99
Phragmidium (I)
P. bulbosum 82, 96
P. fragariae 79, 96
P. granulatum 96
P. mucronatum 81, 82, 96
P. potentillae 78, 79, 96
P. poterii 82, 96
P. tuberculatum 81, 82, 96
P. violaceum 82, 96
Phyllactinia (D)
P. betulae 39, 40, 92
P. carpini 18 40, 92
P. catalpae 40, 92
P. corni 18, 48, 92
P. fraxini 29, 62, 63, 92
P. guttata 18, 40, 92
P. mali 77, 81, 92
P. orbicularis 55, 92
P. pyri-serotinae 78, 92
Phyllosticta (L)
P. aceris 84, 85, 99
P. ampelecida 94
P. convallariae 30, 99
P. cornicola 48, 99
P. hypoglossi 30, 99
P. paviae 94
P. rhodorae 50, 99
P. sphaeropoidea 94
Phytophtthora (A)
P. infestans 12, 86, 87, 90
Piggotia (K)
P. ulmi 87, 99
Pileolaria (I)
P. terebinthii 28, 96
Plasmopara (A)
P. aegopodii 90
P. anemones-ranunculoides
 90
P. densa 63, 69
P. halstedii 33, 34, 90, **102**
P. helianthi 102
P. nivea 28, 29, 90
P. pimpinellae 90
P. pygmaea 90
P. viticola 88, 89, 90
Plasmoverna (A)
P. anemones-ranunculoides
 73, 90
P. pygmaea 73, 90
Platychora (E)
P. ulmi 99
Podosphaera (D)
P. amelanchieridis 77, 92
P. aphanis 76, 77, 78, 79,
 82, 92
P. clandestina 77, 92
P. dipsacacearum 44, 92
P. epilobii 63, 92
P. erigerontis-canadensis 31,
 34, 35, 36, 37, 92
P. erodii 56, 92
P. euphorbiae 51, 52, 92
P. ferruginea 82, 92
P. filipendulae 77, 92
P. fugax 56, 57, 92
P. fuliginea 68, 92
P. fusca 34, 36
P. helianthemi 47, 92
P. leucotricha 78, 92
P. macrospora 86, 92
P. mors-uvae 57, 92
P. pannosa 28, 81, 82, 92
P. parietariae 87, 92
P. plantaginis 92
P. spiraeae 83, 92
P. tridactyla 79, 80, 92
P. volkartii 77, 92
P. xanthii 32, 49, 87, 92
Polytrincium (J)
P. trifolii 54, 97
Pseudocercospora (J)
P. concentrica 30, 97
Pseudocercosporella (J)
P. pastinaceae 29, 98
Pseudoidium (D)
 (anam. d' *Erysiphe*)
P. hortensiae 19, 59, 93
P. ipomoeae 19, 48, 93
P. limnanthis 19, 61, 93
P. neolycopersici 19, 86, 93
P. vincae 19, 30, 93
Pseudoperonospora (A)
P. cubensis 44, 49, 90
P. humuli 90
Pseudopeziza (E)
P. trifolii 53, 54, 93
Puccinia (I)
P. abrotani 31, 96
P. absinthii 96
P. acetosae 72, 96
P. aethusae 96
P. allii 27, 28, 96
P. antirrhini 67, 96
P. arenariae 46, 96
P. arrhenatheri 96
P. artemisiella 96
P. asparagi 30, 96
P. asphodeli 89, 96
P. bardanae 96
P. bistortae 72, 96
P. brachypodii 69, 70, 96
P. calcitrapae 31, 32, 96
P. carici-bistortae 96
P. caricina 49, 96
P. carlinae 96
P. carthami 32, 33, 96
P. centaureae 96
P. cerasi 95
P. chamaedryos 60, 96
P. chaerophylli 28, 29, 96

- P. chrysanthemi* 31, 96
P. circaeae 96
P. cirsii 96
P. cirsii-lanceolati 96
P. cnici 33, 96
P. cnici-oleracei 31, 96
P. convolvuli 47, 96
P. coronata 69, 96
P. cyani, 32, 96
P. divergens 32, 96
P. dracunculina 31, 96
P. galii-verni 83, 96
P. glechomatis 59, 96
P. graminis 70, 71, 96
P. hieracii 32, 33, 36, 37,
 96
P. holcina 96
P. hordei 70, 71, 96
P. jaceae 96
P. lagenophorae 32, 34, 36,
 96, 124
P. lapsanae 35, 96
P. leontodonis 96
P. liliacearum 58, 96
P. luzulae-maximiae 96
P. malvacearum 61, 96
P. menthae 59, 60, 96
P. millefolii 96
P. nitida 28, 96
P. obscura 59, 96
P. pedonculata 72, 96
P. pelargonii-zonalis 57, 96
P. picridis 96
P. poarum 70, 96
P. polygoni 72, 96
P. polygoni-amphibi 72, 96
P. porri 27, 96
P. praecox 34, 96
P. pulverulenta 63, 96
P. punctata 83, 96
P. punctiformis 33, 96
P. recondita 70, 96
P. scillae-rubrae 58, 96
P. sessilis 71, 96
P. symphyti-bromorum 96
P. tanaceti 31, 37, 96
P. taraxaci 96
- P. triseti* 96
P. triticina 71, 72, 96
P. urticae-caricis 96
P. vincae 29, 96
P. violae 88, 96
P. winteriana 96
***Pucciniastrum* (I)**
P. agrimoniae 76, 96
P. areolatum 80, 96
P. circaeae 63, 96
P. epilobii 63, 96
P. epilobii f. palustris 63, 96
P. guttatum 83, 96
***Pustula* (A)**
P. tragopogonis 37, 91
***Ramularia* (J)**
R. arvensis 79, 98
R. circumfusa 72, 98
R. digitalis-ambiguae 67, 98
R. gei 98
R. geranii 56, 98
R. grevilleana 78, 98
R. lapsanae 35, 98
R. parietariae 98
R. phytuematis 44, 98
R. plantaginis 98
R. primulae 73, 98
R. rhabdospora 68, 98
R. staticis 69, 98
R. sylvestris 44, 98
R. variabilis 67, 98
R. veronicae 69, 98
***Rhamphospora* (F)**
R. nympaeae 62, 94
***Rhytisma* (E)**
R. acerinum 85, 93
***Sawadaea* (D)**
S. bicornis 84, 85, 93
S. tulasnei 84, 85, 93
***Schizoneilla* (F)**
S. melanogramma 49, 94
***Seiridium* (K)**
S. cardinale 49, 99
***Septoria* (L)**
S. apiicola 28, 99
S. castaneae 99
S. cerastii 46, 99
- S. cercidis* 99
S. cornicola 99
S. digitalis 67, 99
S. elaeagni 50, 99
S. gei 78, 99
S. hedericola 30, 99
S. helianthi 34, 99
S. heraclei 99
S. lavandulae 59, 99
S. levistici 29, 99
S. linnaeae 45, 99
S. lycopersici 86, 99
S. petroselini 29, 99
S. scabiosicola 44, 99
***Spermosporina* (J)**
S. aricola 30, 98
***Sphaeloma* (K)**
S. mattirolianum 50, 99
***Sphaeropsis* (L)**
S. sapinea 67, 99
***Sphaerulina* (L)**
S. cercidis 52, 99
***Spilocaea* (J)**
S. pyracanthae 98
***Stagonophora* (L)**
S. curtisii 99
***Stagonosporopsis* (L)**
S. curtisii 28, 99
***Stigmina* (J)**
S. carpophila 81, 98
S. concentrica 97
***Synchytrium* (B)**
S. anemones 73, 91
S. taraxaci 37, 91
***Tapbrina* (C)**
T. betulina 39, 91
T. cerasi 80, 91
T. crataegi 77, 91
T. deformans 79, 91
T. padi 80, 91
T. populina 83, 91
T. potentillae 79, 91
T. tormentillae 91
T. ulmi 87, 91
***Thecaphora* (F)**
T. oxalidis 64, 94
***Thekopsora* (I)**

- T. areolata* 96
T. galii 96
T. guttata 96
T. myrtillina 51, 96
***Thyrostroma* (J)**
T. carpophilum 98
***Tranzschelia* (I)**
T. anemones 73, 96
T. fusca 96
T. pruni-spinosae 16, 73,
 80, 81, 96
***Tranzscheliella* (F)**
T. hypodytes 70, 94
***Triphragmium* (I)**
T. ulmariae 77, 96
***Urocystis* (F)**
U. anemones 73, 94
U. bromi 70, 94
U. colchici 47, 94
U. syncocca 75, 94
U. ulei 70, 94
***Uromyces* (I)**
U. ambiguus 27, 96
U. betae 96
U. beticola 26, 27, 96
U. caraganae 52, 96
U. dactylidis 70, 71, 96
U. diniensis 54, 96
U. erythronii 60, 96
U. ficariae 75, 96
U. flectens 97
U. genistae 52, 53, 96 *U. gera-*
nii 56, 57, 96
U. inaequialtus 46, 97
U. kabatianus 96
U. klebahni 52, 97
U. kochianus 56, 97
U. laburni 52, 53, 97
U. limbatus 30, 97
U. limonii 97
U. loti 97
U. lupinicola 53, 97
U. muscari 97
U. onobrychidis 97
U. pisi 97
U. pisi-sativi 53, 54, 97
U. poae 96
U. polygoni-aviculalis 72, 97