

<b>Zeitschrift:</b>	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
<b>Band:</b>	7 (1933)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Die Erysiphaceen Mitteleuropas : mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz
<b>Autor:</b>	Blumer, S.
<b>Register:</b>	Register der Nährpflanzen
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-821065">https://doi.org/10.5169/seals-821065</a>

### 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:** 20.08.2025

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

# Register der Nährpflanzen

In diese Zusammenstellung wurden nur Nährpflanzen aufgenommen, die wildwachsend oder angebaut in Mitteleuropa vorkommen. In der Nomenklatur der Nährpflanzen folgte ich in der Regel HEGI's Illustrierter Flora von Mitteleuropa.

Die mit \* bezeichneten Nährpflanzen wurden in der Schweiz infiziert gefunden.

Die Bezeichnung (O.) hinter der Nährpflanze bedeutet, dass ich auf diesem Wirte stets nur die Nebenfruchtform gefunden habe. In diesen Fällen ist die Bestimmung des Pilzes nicht absolut sicher.

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Mey.	<i>Oidium abelmoschi</i>
* <i>Acer campestre</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
* — —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>hispanicum</i>	<i>Uncinula aceris</i>
— <i>monspessulanum</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
— <i>Negundo</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
— —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>Opalus</i> Miller, *ssp. <i>italum</i> (Lauth.) Gams	<i>Uncinula aceris</i>
— — — ssp. <i>obtusatum</i> (W. et K.) Gams	<i>Uncinula aceris</i>
— <i>Pennsylvanicum</i>	<i>Uncinula aceris</i>
* — <i>platanoides</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
* — —	<i>Uncinula Tulasnei</i>
* — <i>pseudoplatanus</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
— <i>saccharum</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
— <i>tataricum</i> L.	<i>Uncinula aceris</i>
<i>Achillea cartilaginea</i> Led.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>Millefolium</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Ptarmica</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Achimenes splendens</i>	<i>Oidium</i> sp.
<i>Aconitum Anthora</i> L.	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Napellus</i> L.	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>paniculatum</i> Lam.	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>septentrionale</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Stoerkianum</i> Rehb.	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Vulparia</i> Rehb. ( <i>A. Lycoctonum</i> )	<i>Erysiphe nitida</i>
* <i>Actaea spicata</i> L.	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
* <i>Adenostyles Alliariae</i> (Gouan) Kerner	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>glabra</i> (Mill.) DC. ( <i>A. alpina</i> Bl. et Fingerh.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>glabra</i> (Mill.) DC.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Adonis vernalis</i> L.	<i>Erysiphe nitida</i>
<i>Aegilops ovata</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Aegopodium Podagraria</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>

<i>Aethusa Cynapium</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>Agriopyrum caninum</i> (L.) P. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>intermedium</i> (Host.) P. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>repens</i> (L.) P. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Agrostis alba</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>spica venti</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>vulgaris</i> With.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Alchemilla alpina</i> (Rehb.) Dalla Torre	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. nitida</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. alpigena</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>arvensis</i> (L.) Scop.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>glaberrima</i> Schmidt	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. fallax</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. flexicaulis</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>Hoppeana</i> (Rchb.) Dalla Torre	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>hybrida</i> (L.) em. Miller	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. acutangula</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. glomerulans</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. micans</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. pubescens</i> Lam.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. subcrenata</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>splendens</i> Christ	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. Paicheana</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>subsericea</i> Reut.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>vulgaris</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. acutidens</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. alpestris</i> Schmidt	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. connivens</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. coriacea</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. impexa</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. minor</i> Huds.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>A. pastoralis</i> Buser	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>A. pratensis</i> Schmidt	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	<i>Microsphaera alni</i>
* — —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>incana</i> (L.) Moench	<i>Erysiphe vernalis</i>
* — —	<i>Microsphaera alni</i>
— —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>maritima</i>	<i>Microsphaera alni</i>
* — <i>pubescens</i> Tausch	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>rugosa</i> (Du Roy) Spreng.	<i>Microsphaera alni</i>
* — <i>viridis</i> (Chaix) Lam. et DC.	<i>Microsphaera alni</i>
* — —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Alyssum alyssoides</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>saxatile</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Amelanchier ovalis</i> Medikus (O.)	<i>Podosphaera oxyacanthae</i> (?)
<i>Anchusa azurea</i> Miller	<i>Erysiphe horridula</i>
* — <i>officinalis</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
— <i>sempervirens</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	<i>Erysiphe nitida</i>

<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Angelica Archangelica</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* — <i>silvestris</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Anthemis nobilis</i> L.	<i>Oidium anthemidis</i>
— <i>tinctoria</i> L.	<i>Oidium anthemidis</i>
* <i>Anthriscus silvestris</i> Hoffm.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Anthyllis Vulneraria</i> L. (O.)	<i>Erysiphe Martii</i> (?)
* <i>Antirrhinum Oryntium</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
<i>Apera s. Agrostis</i>	
<i>Apium graveolens</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Aquilegia vulgaris</i> L.	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
* <i>Arabis alpina</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>hirsuta</i> (L.) Scop. (O.)	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>Turrita</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Arctium edulis</i> hort.	<i>Erysiphe depressa</i>
* — <i>Lappa</i> L.	<i>Erysiphe depressa</i>
— —	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>minus</i> (Hill.) Bernh.	<i>Erysiphe depressa</i>
* — <i>nemorosum</i> Lej. et Curt.	<i>Erysiphe depressa</i>
* — <i>tomentosum</i> Miller	<i>Erysiphe depressa</i>
— sp.	<i>Leveillula taurica</i>
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Arnica montana</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Mert. et Koch	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Artemisia Absinthium</i> L.	<i>Erysiphe artemisiae</i>
* — <i>campestris</i> L.	<i>Erysiphe artemisiae</i>
— <i>Dracunculus</i> L.	<i>Erysiphe artemisiae</i>
* — <i>vulgaris</i> L.	<i>Erysiphe artemisiae</i>
* <i>Asperugo procumbens</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Asperula odorata</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
<i>Aster agris</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>alpinus</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
— <i>amellus</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Bellidiastrum</i> (L.) Scop.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>canus</i> Waldst. et Kit.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>dahuricus</i> Benth.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>ericoides</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>lanceolatus</i> Willd.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Novi Belgii</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>salignus</i> Willd.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Tradescanti</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>vimineus</i> Lam.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>spec. cult.</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Astragalus adsurgens</i> Pallas	<i>Microsphaera coluteae</i>
— <i>alpinus</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>arenarius</i> L.	<i>Microsphaera astragali</i>
— <i>Cicer</i> L.	<i>Microsphaera astragali</i>

<i>Astragalus danicus</i> Retz.	<i>Microsphaera astragali</i>
* — <i>glycyphylloides</i> L.	<i>Microsphaera astragali</i>
* — <i>onobrychidis</i> L.	<i>Microsphaera astragali</i>
— sp.	<i>Microsphaera coluteae</i>
<i>Atropis distans</i> (L.) Griseb.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Avena fatua</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>sativa</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Ballota nigra</i> L. (O.)	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
<i>Baptisia tinctoria</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
<i>Barbara vulgaris</i> R. Br. (O.)	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Bartsia alpina</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Bellidiastrum Michelii</i> Cass. ( <i>Aster bellidiastrum</i> [L.] Scop.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Bellis perennis</i>	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Berberis aquifolium</i> (Nutt.) Pursh.	<i>Microsphaera berberidis</i>
* — <i>vulgaris</i> L.	<i>Microsphaera berberidis</i>
* — —	<i>Phyllactinia berberidis</i>
* <i>Berteroia incana</i> DC. (O.)	<i>Erysiphe communis</i> (?)
<i>Beta trigyna</i> Waldst.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>vulgaris</i> L.	<i>Erysiphe communis</i> (?)
* — — var. <i>Cycla</i> L. (O.)	<i>Erysiphe communis</i> (?)
* <i>Betula humilis</i> Schrank	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* — <i>nana</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>pubescens</i> Ehrh.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— —	<i>Microsphaera betulae</i>
— <i>verrucosa</i> Ehrh.	<i>Microsphaera betulae</i>
* — —	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* — — var. <i>pendulina</i>	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* <i>Bidens cernuus</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>melanocarpus</i> K. M. Wiegand ( <i>B. frondosus</i> L.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>tripartitus</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Biscutella levigata</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	<i>Oidium</i> sp.
<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Brachypodium pinnatum</i> P. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>silvaticum</i> Roem. et Schult.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>Napus</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>nigra</i> (L.) Koch (O.)	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>oleracea</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>Rapa</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Bromus arvensis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>commutatus</i> M. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>erectus</i> Huds.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>inermis</i> Leyss.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>japonicus</i> Thunb.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>macrostachys</i> Desf.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>madritensis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>mollis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>ramosus</i> Huds.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>secalinus</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>

* <i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>tectorum</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
*   — <i>officinalis</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Caltha palustris</i> L.	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
* <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz ssp. <i>microcarpa</i> Andrz.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Campanula rapunculoides</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* (?) — <i>Trachelium</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Medikus	<i>Erysiphe communis</i>
— — —	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
<i>Caragana arborescens</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* <i>Cardamine flexuosa</i> With.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Carduus acanthoides</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>crispus</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— —	<i>Leveillula taurica</i>
*   — <i>defloratus</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>nutans</i> L. (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>Personata</i> Jacq.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>tenuiflorus</i> Curt.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Carex</i> sp.	<i>Oidium</i> sp. (?)
* <i>Carlina acaulis</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>corymbosa</i>	<i>Leveillula taurica</i>
— <i>lanata</i>	<i>Leveillula taurica</i>
* <i>Carpinus Betulus</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
<i>Carum Carvi</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Castanea sativa</i> Mill. (O.)	<i>Microsphaera alphitoides</i>
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>syringaeifolia</i>	<i>Erysiphe</i> sp.
<i>Caucalis daucoides</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Centaurea angustifolia</i> Schr.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>arenicola</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>carniolica</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>Cyanus</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>dealbata</i> Willd.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>dubia</i> Suter	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>Jacea</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>imperialis</i> hort.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>montana</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>nigrescens</i> Willd.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>Phrygia</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>ruthenica</i> Lam.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>Scabiosa</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>transalpina</i> Schl.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>vallesiaca</i> (DC.) Jord.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Cerastium arvense</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Cerinthe glabra</i> Miller (O.)	<i>Erysiphe horridula</i>
— <i>minor</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Chaerefolium silvestre</i> (L.) Schinz et Thell.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
*   — <i>aureum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>

<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* — <i>cicutaria</i> Vill.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* — <i>hirsutum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* — <i>temulum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
— —	<i>Leveillula taurica</i>
* <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.	<i>Oidium</i> sp. ( <i>chrysanthemi</i> ?)
* — <i>Coronarium</i> L.	<i>Oidium</i> sp. ( <i>chrysanthemi</i> )
— <i>corymbosum</i> L.	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>indicum</i> L.	<i>Oidium chrysanthemi</i>
— <i>macrophyllum</i> Waldst.	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>Parthenium</i> (L.) Bernh.	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>roseum</i>	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>sinense</i> (Sabine) hort.	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>spec. cult.</i>	<i>Oidium chrysanthemi</i>
* — <i>Tanacetum</i> Karsch.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	<i>Erysiphe Mayorii</i> (?)
<i>Cichorium Intybus</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — —	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Endivia</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Cicuta virosa</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Cineraria cruenta</i> Masson	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Circaeа lutetiana</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Cirsium acaule</i> (L.) Weber	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — <i>acaule</i> × <i>oleraceum</i>	<i>Erysiphe Montagnei</i>
— <i>arvense</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe Montagnei</i> (?)
* — —	<i>Erysiphe Mayorii</i>
— <i>canum</i> All.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>eriophorum</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — <i>heterophyllum</i> (L.) Hill.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>lanceolatum</i> (L.) Hill.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— —	<i>Erysiphe Mayorii</i>
* — —	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — <i>oleraceum</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — —	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>palustre</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
— <i>pannonicum</i> (L.) Gaud.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>rigens</i> Wallr.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — <i>rivulare</i> (Jacq.) Lk.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
* — <i>spinosissimum</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe Montagnei</i>
<i>Citrullus Colocinthis</i> Schrad.	<i>Oidium</i> sp.
<i>Clematis recta</i> L.	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
— —	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Viticella</i> L.	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Vitalba</i> L.	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
* <i>Cianthus puniceus</i> Banks et Soland	<i>Oidium</i> sp.
<i>Cnicus benedictus</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Colutea arborescens</i> L.	<i>Oidium coluteae</i>
— —	<i>Microsphaera coluteae</i>

* <i>Colutea arborescens</i> L.	<i>Microsphaera Guarinonii(?)</i>
— — —	<i>Erysiphe Martii (?)</i>
— <i>cruenta</i> Ait.	<i>Microsphaera coluteae</i>
<i>Comarum palustre</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>Conioselinum</i> sp.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>Erysiphe convolvuli</i>
* — <i>sepium</i> L.	<i>Erysiphe convolvuli</i>
<i>Cornus alba</i> L.	<i>Erysiphe tortilis</i>
* — <i>mas</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* — <i>sanguinea</i> L.	<i>Erysiphe tortilis</i>
* <i>Coronilla Emerus</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>varia</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* <i>Corylus Avellana</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>colurna</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>maxima</i> Mill.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>pontica</i>	<i>Phyllactinia suffulta</i>
— <i>rostrata</i>	<i>Phyllactinia suffulta</i>
<i>Crambe tatarica</i> Jacq.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Crataegomespilus</i> sp.	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
<i>Crataegus azarolus</i> L.	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
* — <i>monogyna</i> Jacq.	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
* — —	<i>Phyllactinia mespili</i>
— —	<i>Microsphaera</i> sp.
* — <i>oxyacantha</i> L.	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
* — —	<i>Phyllactinia mespili</i>
— <i>spec.</i>	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
— —	<i>Uncinula prunastri</i> (?)
* <i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>biennis</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea(?)</i>
* — <i>blattarioides</i> (L.) DC.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>capillaris</i> (L.) Wallr. (C. <i>virens</i> L.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>conyzifolia</i> (Gouan) Dalla Torre	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>foetida</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>mollis</i> (Jacq.) Aschers. (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (?)
* — <i>paludosa</i> (L.) Moench	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— —	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>parviflora</i> Desf.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>setosa</i> Hall. f.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— — (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea(?)</i>
* — <i>vesicaria</i> , ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Crupina vulgaris</i> Cass.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Cucumis Melo</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* — — (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea(?)</i>
* — <i>sativa</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea(?)</i>
* — — (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum(?)</i>
* <i>Cucurbita Lagenaria</i> L. (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum(?)</i>
* — <i>maxima</i> Duchesne (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum(?)</i>
* — — (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea(?)</i>
* — <i>Pepo</i> L. (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum(?)</i>

* <i>Cucurbita Pepo L.</i> (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (?)
* — <i>verrucosa L.</i> (O.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (?)
* <i>Cydonia vulgaris Pers.</i>	<i>Podosphaera oxyacanthae</i>
* <i>Cynoglossum germanicum Jaq.</i> (O.)	<i>Erysiphe horridula</i>
— <i>officinale L.</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Cynosurus cristatus L.</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>echinatus L.</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Cytisus hirsutus L.</i>	<i>Microsphaera Guarinonii</i>
— <i>Laburnum L.</i>	<i>Microsphaera Guarinonii</i>
* — —	<i>Erysiphe Martii</i> (?)
— <i>purpureus Scop.</i>	<i>Microsphaera Guarinonii</i>
* <i>Dactylis glomerata L.</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Dahlia variabilis (Willd.) Desf.</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Danaa Cornubiensis (L.) Burnat.</i>	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Daucus Carota L.</i>	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Delphinium Ajacis L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>azureum Michx.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>consolida L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>cultorum Voss</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>elatum L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>aff. exaltatum Ait.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>grandiflorum L.</i>	<i>Sphaerotheca delphinii</i>
— —	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>nudicaule Torr.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Staphysagria L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* <i>Dendroseris marginata Hook. et Am. (O.)</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>micrantha Hook.</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Dentaria digitata Lam.</i>	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>pinnata (Lam.) R. Br.</i>	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Deschampsia caespitosa P. B.</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Dianthus spec. cult.</i>	« <i>Oidium dianthi</i> »
<i>Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.</i>	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Dipsacus silvester Huds.</i>	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Doronicum austriacum Jacq.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
* — <i>Clusii (All.) Tausch.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
— <i>cordatum Wulf.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
* — <i>grandiflorum Lam.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
— <i>Pardalianches L.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
— —	<i>Sphaerotheca fusca</i> (?)
— <i>plantagineum L.</i>	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (?)
<i>Dorycnium pentaphyllum Scop.</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>
<i>Draba hirta All. (?)</i>	<i>Erysiphe pisi</i>
* <i>Dryas octopetala L.</i>	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
<i>Echinops sp.</i>	<i>Sphaerotheca Volkartii</i>
* — <i>sphaerocephalus L.</i>	<i>Leveillula taurica</i>
* <i>Echium vulgare L.</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Elymus europaeus L.</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Epilobium alpestre (Jacq.) Krocke (E. trigonum Schreb.)</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>alpinum L.</i>	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>alsinifolium Vill.</i>	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
	<i>Sphaerotheca epilobii</i>

<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>collinum</i> Gmel.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
— <i>hirsutum</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* — —	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>montanum</i> L.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>montanum</i> L. × <i>parviflorum</i> Schreb.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>nutans</i> Schmidt	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
— <i>obscurum</i> L.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>palustre</i> L.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>parviflorum</i> Schreb.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>roseum</i> Schreb.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
* — <i>tetragonum</i> L.	<i>Sphaerotheca epilobii</i>
— <i>spec.</i>	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Erica</i> spec.	« <i>Oidium ericinum</i> »
* <i>Erigeron acer</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>canadensis</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O. E. Schulz	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Eryngium</i> sp.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>hieraciifolium</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>cyparissias</i> L. (O.)	<i>Oidium cyparissiae</i>
* — —	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i> (?)
* — <i>dulcis</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
— <i>Esula</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>exigua</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>helioscopia</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>nutans</i> Lagasca (O.)	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i> (?)
— <i>palustris</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>platyphyllos</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>Peplus</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>stricta</i> L.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>verrucosa</i> L. em. Jacq.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* — <i>virgata</i> Waldst. et Kit.	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>
* <i>Euphrasia brevipila</i> Burn. et Greml.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>Odontites</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>Rostkoviana</i> Hayne (E. officinalis L.)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Evonymus europaea</i> L.	<i>Microsphaera evonymi</i>
* — <i>japonica</i> Thunb.	<i>Oidium evonymi japonici</i>
— <i>latifolia</i> Miller	<i>Microsphaera evonymi</i>
— <i>verrucosa</i> Scop.	<i>Microsphaera evonymi</i>
<i>Fagopyrum esculentum</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Fagus silvatica</i> L. (O.)	<i>Microsphaera alpithoides</i>
* — <i>silvatica</i> L.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Ferula</i> spec.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	<i>Erysiphe graminis</i>

* <i>Festuca gigantea</i> Vill.	Erysiphe graminis
* — <i>heterophylla</i> Lam.	Erysiphe graminis
* — <i>pratensis</i> Huds.	Erysiphe graminis
* — <i>rubra</i> L.	Erysiphe graminis
* — <i>silvatica</i> (Poll.) Vill.	Erysiphe graminis
<i>Filago</i> spec.	Erysiphe cichoracearum
* <i>Filipendula Ulmaria</i> (L.) Maxim.	Erysiphe ulmariae
* — —	Sphaerotheca macularis
* <i>Fragaria</i> spec. cult.	Sphaerotheca macularis
* <i>Frangula Alnus</i> Miller	Microsphaera divaricata
* <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Phyllactinia suffulta
* — — f. <i>pendula</i>	Phyllactinia suffulta
* — — var. <i>diversifolia</i> Ait.	Phyllactinia suffulta
— <i>Ornus</i> L.	Phyllactinia suffulta
— <i>oxyphylla</i> (?)	Phyllactinia suffulta
* <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.	Erysiphe galeopsidis
— <i>bifida</i> Boenningh.	Erysiphe galeopsidis
* — <i>dubia</i> Leers.	Erysiphe galeopsidis
* — <i>Ladanum</i> L.	Erysiphe galeopsidis
* — <i>pubescens</i> Besser	Erysiphe galeopsidis
* — <i>speciosa</i> Miller	Erysiphe galeopsidis
* — <i>Tetrahit</i> L.	Erysiphe galeopsidis
* <i>Galium Aparine</i> L.	Erysiphe galii
— <i>boreale</i> L.	Oidium sp.
— <i>cruciatum</i> (L.) Scop.	Oidium sp.
* — <i>Mollugo</i> L.	Oidium sp.
— <i>Schultesii</i> Vest.	Oidium sp.
* — <i>silvaticum</i> L.	Oidium sp.
* — <i>verum</i> L.	Oidium sp.
<i>Genista germanica</i> L.	Erysiphe Martii
* — <i>sagittalis</i> L. (O.)	Erysiphe Martii
* — <i>tinctoria</i> L. (O.)	Erysiphe Martii
* <i>Geranium Columbinum</i> L.	Sphaerotheca fugax
* — <i>dissectum</i> L.	Sphaerotheca fugax
— <i>macrorrhizum</i> L.	Leveillula taurica
* — <i>molle</i> L.	Sphaerotheca fugax
— <i>pratense</i> L.	Sphaerotheca fugax
* — <i>pusillum</i> Burm.	Sphaerotheca fugax
* — <i>rotundifolium</i> L.	Sphaerotheca fugax
— <i>sanguineum</i> L.	Sphaerotheca fugax
— —	Erysiphe communis
* <i>Geum rivale</i> L.	Sphaerotheca macularis (?)
* — <i>Urbanum</i> L.	Oidium sp.
* — — (O.)	Sphaerotheca macularis (?)
* <i>Glechoma hederacea</i> L. (O.)	Erysiphe galeopsidis
<i>Glyceria aquatica</i> (L.) Wahlenb.	Erysiphe graminis
* <i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	Erysiphe cichoracearum
* — <i>silvaticum</i> L.	Erysiphe cichoracearum
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	Leveillula taurica
* — <i>nummularium</i> (L.) Miller	Sphaerotheca fuliginea

* <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller, ssp.		<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>grandiflorum</i> Lam. et DC.		<i>Leveillula taurica</i>
— <i>oelandicum</i> Koch		<i>Leveillula taurica</i>
— <i>vulgare</i> Gaertn.		<i>Oidium</i> sp.
<i>Helianthus annuus</i> L.		<i>Oidium</i> sp.
* — <i>cucumerifolius</i> hort.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) DC.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>bracteatum</i> (Vent.) Willd. (O.)		<i>Oidium</i> sp.
* — — —		<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Heracleum Sphondylium</i> L.		<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Hesperis matronalis</i> L.		<i>Erysiphe communis</i>
— <i>tristis</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Hieracium amplexicaule</i> L. <sup>1)</sup>		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>anchusoides</i> A.-T.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>boreale</i> Fr.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>cinerascens</i> Jord.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>florentinum</i> All.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>floribundum</i> Wimm. et Grab.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>humile</i> Jacq.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>incisum</i> Hoppe		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>integrifolium</i> Lange		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>juranum</i> Fr.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>leuophaeum</i> Gren. et Godr.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>levigatum</i> Willd.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>lycopifolium</i> (Fröl.) Zahn		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>murorum</i> L. em. Huds.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>onosmoides</i> Fr.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Pilosella</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>prenanthoides</i> Vill.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>sabaudum</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>silvaticum</i> Zahn		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>umbellatum</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>vulgatum</i> Fr. ( <i>H. Lachenalii</i> Gmel.)		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.		<i>Phyllactinia hippophaës</i>
* <i>Holcus lanatus</i> L.		<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>mollis</i> L.		<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.		<i>Oidium</i> sp.
* <i>Hordeum distichon</i> L.		<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>maritimum</i> With.		<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>murinum</i> L.		<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>polystichon</i> Hall.		<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>secalinum</i> Schreb.		<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Hydrangea Hortensia</i> Sieb.		<i>Oidium hortensiae</i>
<i>Hyoscyamus niger</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Hypericum acutum</i> Moench		<i>Erysiphe hyperici</i>
— <i>atomarium</i> Boiss.		<i>Erysiphe hyperici</i>
* — <i>calycinum</i> L.		<i>Erysiphe hyperici</i>
* — <i>hirsutum</i> L.		<i>Erysiphe hyperici</i>

<sup>1)</sup> Es sind hier nur die Hauptarten der Gattung *Hieracium* angeführt, die Unterarten sind im Text angegeben.

Hypericum humifusum L.	Erysiphe hyperici
* — maculatum Crantz.	Erysiphe hyperici
* — montanum L.	Erysiphe hyperici
* — perforatum L.	Erysiphe hyperici
* Hypochaeris maculata L	Erysiphe cichoracearum
* — radicata L. (O.)	Erysiphe cichoracearum
* Hyssopus officinalis L.	Oidium hyssopi
* Impatiens noli tangere L.	Sphaerotheca fusca
Inula britannica L.	Sphaerotheca fuliginea
— —	Erysiphe cichoracearum
— — Helenium L.	Erysiphe cichoracearum
* — salicina L.	Erysiphe cichoracearum
* Isatis tinctoria L.	Erysiphe communis
* Kerneria saxatilis (L.) Rehb. (O.)	Erysiphe communis
Knautia arvensis (L.) Duby	Sphaerotheca fuliginea
* — —	Erysiphe communis
* — silvatica (L.) Duby	Erysiphe communis
* Koeleria pyramidata (Lam.) Domin.	Erysiphe graminis
Laburnum alpinum (Miller) Presl.	Microsphaera Guarinonii
* Laburnum anagyroides Medikus	Microsphaera Guarinonii
* Lactuca muralis Fres.	Oidium sp.
* — perennis L.	Erysiphe cichoracearum
* — sativa L. (O.)	Erysiphe cichoracearum
* — Serriola L. (O.)	Erysiphe cichoracearum
— sibirica Benth.	Erysiphe cichoracearum
* Lamium album L.	Erysiphe galeopsidis
* — amplexicaule L.	Erysiphe galeopsidis
* — Galeobdolon (L.) Crantz	Erysiphe galeopsidis
— hybridum Vill.	Erysiphe galeopsidis
* — maculatum L.	Erysiphe galeopsidis
— Orvala L.	Erysiphe galeopsidis
* — purpureum L.	Erysiphe galeopsidis
* Lappula echinata Gilibert	Erysiphe horridula
— deflexa (Wahlenb.) Gareke	Erysiphe horridula
* Lapsana communis L.	Sphaerotheca fuliginea
* — — (O.)	Erysiphe cichoracearum
Laser trilobum (L.) Borkh.	Erysiphe umbelliferarum
* Laserpitium latifolium L.	Erysiphe umbelliferarum
* Lasiogrostis Calamagrostis Lk.	Erysiphe graminis
Lathyrus Aphaca L.	Erysiphe Martii
* — latifolius L.	Erysiphe Martii
— montanus (L.) Bernh.	Erysiphe Martii
* — niger (L.) Bernh. (O.)	Erysiphe Martii (?)
— Nissolia L.	Erysiphe Martii
* — odoratus L.	Erysiphe Martii
— paluster L.	Erysiphe Martii
— pisiformis L.	Erysiphe Martii
* — pratensis L.	Erysiphe Martii
— silvester L.	Erysiphe Martii
* — vernus (L.) Bernh.	Erysiphe Martii

<i>Leontodon autumnalis</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (?)
* — <i>hispidus</i> L. ( <i>L. hastilis</i> Koch)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— —	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (?)
* — <i>pyrenaicus</i> Gouan	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— <i>Marrubiastrum</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
* <i>Lepidium Draba</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>perfoliatum</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Limonium Gmelini</i> (Willd.) O. Kuntze	<i>Erysiphe communis</i>
— <i>vulgare</i> Miller	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Linaria odora</i> Chav.	<i>Leveillula taurica</i>
* <i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Oidium lini</i>
* <i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* — <i>officinale</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>perenne</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Lonicera alpigena</i> L.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — —	<i>Microsphaera Magnusii</i>
* — <i>caprifolium</i> L.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — <i>caerulea</i> L.	<i>Microsphaera Magnusii</i>
* — <i>etrusca</i> Santi	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — <i>nigra</i> L.	<i>Microsphaera Magnusii</i>
* — <i>periclymenum</i> L.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — <i>tatarica</i> L.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — — f. <i>grandiflora</i> hort.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — <i>xylosteum</i> L.	<i>Microsphaera lonicerae</i>
* — —	<i>Microsphaera Magnusii</i>
* <i>Lotus corniculatus</i> L. (O.)	<i>Erysiphe Martii</i> (?)
* <i>Lunaria rediviva</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Lupinus albus</i> L. (O.)	<i>Erysiphe pisi</i>
— <i>angustifolius</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>luteus</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
<i>Lychnis dioeca</i> L. (O.)	<i>Erysiphe communis</i> (?)
<i>Lycium europaeum</i> L.	<i>Microsphaera Mougeotii</i>
* — <i>halminifolium</i> Miller ( <i>L. barbarum</i> )	<i>Microsphaera Mougeotii</i>
— <i>rhombifolium</i> (Moench) Dippel	<i>Microsphaera Mougeotii</i>
* <i>Lycopsis arvensis</i> L.	<i>Erysiphe horridula</i>
* <i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Erysiphe labiatarum</i>
* <i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	<i>Microsphaera berberidis</i>
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Marrubium peregrinum</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— —	<i>Leveillula taurica</i>
— <i>vulgare</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— —	<i>Leveillula taurica</i>
* <i>Matricaria Chamomilla</i> L.	<i>Oidium sp.</i>
* <i>Medicago falcata</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
— <i>hispida</i> Gaertn.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>lupulina</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
— <i>minima</i> (L.) Desr.	<i>Erysiphe pisi</i>

Medicago prostrata Jacq.	Erysiphe pisi
* — sativa L.	Erysiphe pisi
* Melampyrum arvense L.	Sphaerotheca fuliginea
* — cristatum L.	Sphaerotheca fuliginea
— nemorosum L.	Sphaerotheca fuliginea
* — pratense L.	Sphaerotheca fuliginea
* — silvaticum L.	Sphaerotheca fuliginea
* Melandrium album (Miller) Garcke	Erysiphe communis
— noctiflorum (L.) Fr.	Erysiphe communis
* — rubrum Garcke	Erysiphe communis
* Melilotus albus Medikus	Erysiphe Martii
* — altissimus Thuill.	Erysiphe Martii
* — officinalis (L.) Medikus	Erysiphe Martii
* Melissa officinalis L. (O.)	Erysiphe galeopsidis
* Melittis melissophyllum L. (O.)	Erysiphe galeopsidis
* Mentha aquatica L.	Erysiphe labiatarum
— arvensis L.	Erysiphe labiatarum
* — longifolia (L.) Huds.	Erysiphe labiatarum
* Mespilus germanica	Phyllactinia mespili
* —	Podosphaera oxyacanthae
* Milium effusum L.	Erysiphe graminis
* Molinia caerulea Moench	Erysiphe graminis
Mulgedium alpinum Less.	Erysiphe Mayorii (?)
* Mycelis muralis (L.) Dumortier	Oidium sp.
* Myosotis arvensis (L.) Hill. (O.)	Erysiphe horridula
— collina Hoffm. (O.)	Erysiphe horridula
— micrantha Pallas (O.)	Erysiphe horridula
— sparsiflora Mikan (O.)	Erysiphe horridula
— scorpioides L. em. Hill. (O.)	Erysiphe horridula
* — silvatica (Ehrh.) Hoffm. (O.)	Erysiphe horridula
Nepeta cataria L.	Erysiphe galeopsidis
Nicotiana tabacum L.	Erysiphe cichoracearum
Nonnea lutea (Desr.) Rehb.	Erysiphe horridula
— pulla (L.) DC.	Erysiphe horridula
Odontites serotina Rehb. ssp. verna (Bell.) Hayek	Sphaerotheca fuliginea
* Oenothera biennis L. (O.)	Erysiphe communis
* Onobrychis viciifolia Scop. (O. sativa Lam.)	Erysiphe Martii
— — —	Leveillula taurica
* — — — ssp. montana Lam. et DC.	Erysiphe Martii
Ononis hircina Jacq.	Erysiphe Cruchetiana
* — Natrix L.	Erysiphe Cruchetiana
* — procurrens (Wallr.) Briq.	Erysiphe Cruchetiana
* — pusilla L.	Erysiphe Cruchetiana
* — spinosa L.	Erysiphe Cruchetiana
* Onopordum Acanthium L. (O.)	Erysiphe depressa (?)
* Origanum vulgaris L. (O.)	Erysiphe galeopsidis
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	Erysiphe umbelliferarum
Ostrya carpinifolia L.	Phyllactinia suffulta
Paeonia corallina Retz.	Erysiphe nitida
— foemina Gars.	Erysiphe nitida

Paliurus australis Gaertn.	Phyllactinia suffulta
Papaver alpinum L.	Erysiphe communis
* — dubium L., var. Lecoquii (Lamotte) Fedde (O.)	Erysiphe communis
* — Rhoeas L. (O.)	Erysiphe communis
* — somniferum L.	Erysiphe communis
Parietaria ramiflora Moench	Oidium sp.
* Pastinaca sativa L.	Erysiphe umbelliferarum
Pedicularis lapponica L.	Sphaerotheca fuliginea
— Oederi Vahl.	Sphaerotheca fuliginea
Peltaria alliacea Jacq.	Erysiphe communis
Petasites albus (L.) Gaertn.	Sphaerotheca fuliginea
* — sp.	Erysiphe eichoracearum (?)
Peucedanum alsaticum L.	Erysiphe umbelliferarum
— austriacum (Jacq.) Koch	Erysiphe umbelliferarum
— Cervaria (L.) Lapeyr.	Erysiphe umbelliferarum
* — Oreoselinum (L.) Moench	Erysiphe umbelliferarum
— palustre (L.) Moench	Erysiphe umbelliferarum
* — Venetum (Spr.) Koch	Erysiphe umbelliferarum
Phalaris arundinacea L.	Erysiphe graminis
Phleum Boehmeri Wibel	Erysiphe graminis
— pratense L.	Erysiphe graminis
Phlomis herba venti L.	Erysiphe galeopsidis
—	Leveillula taurica
— pungens L.	Leveillula taurica
— tuberosa L.	Leveillula taurica
—	Erysiphe galeopsidis
* Physalis Alkekengi L.	Sphaerotheca fuliginea
Physospermum sp.	Erysiphe umbelliferarum
* Picris hieracoides L. (O.)	Erysiphe eichoracearum (?)
* — — (O.)	Leveillula taurica
* Pimpinella major (L.) Huds.	Erysiphe umbelliferarum
* — saxifraga L.	Erysiphe umbelliferarum
* Pirus communis L.	Podosphaera leucotricha
* — — (O.)	Podosphaera oxyacanthae
* — —	Phyllactinia suffulta
* Pirus Malus L.	Podosphaera leucotricha
—	Phyllactinia suffulta
* Pisum sativum L.	Erysiphe pisi
* Plantago alpina L.	Erysiphe lamprocarpa
* — asiatica L.	Erysiphe lamprocarpa
— Bellardii All.	Erysiphe lamprocarpa
— Coronopus L.	Erysiphe lamprocarpa
* — depressa Willd.	Erysiphe lamprocarpa
— Lagopus L.	Erysiphe lamprocarpa
— lanceolata L.	Erysiphe lamprocarpa
* — —	Sphaerotheca fuliginea
* — major L.	Erysiphe lamprocarpa
— maritima L.	Erysiphe lamprocarpa
— media L.	Erysiphe lamprocarpa

* <i>Plantago media</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>montana</i> Lam. (O.)	<i>Erysiphe lamprocarpa</i> (?)
— <i>Psyllium</i> L.	<i>Erysiphe lamprocarpa</i>
* — <i>serpentina</i> All. (O.)	<i>Erysiphe lamprocarpa</i> (?)
* <i>Poa alpina</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>annua</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>caesia</i> Sm.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>Chaixii</i> Vill.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>compressa</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>bulbosa</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>nemoralis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
— <i>palustris</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>pratensis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>trivialis</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Polemonium coeruleum</i> L. (O.)	<i>Erysiphe eichoracearum</i>
<i>Polygonum amphibium</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
* — <i>aviculare</i>	<i>Erysiphe polygoni</i>
* — <i>Convolvulus</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
— <i>Hydrolapathum</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
— <i>Hydropiper</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
— <i>lapathifolium</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
* — <i>Persicaria</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
<i>Populus balsamifera</i> L.	<i>Uncinula salicis</i>
* — <i>italica</i> Moench	<i>Uncinula salicis</i>
* — <i>nigra</i> L.	<i>Uncinula salicis</i>
* — <i>tremula</i> L.	<i>Uncinula salicis</i>
<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>Anserina</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>canescens</i> Bess.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>Crantzii</i> Beck	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>erecta</i> (L.) Hampe (P. <i>Tomentilla</i> Necker)	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>nivea</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>reptans</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>sterilis</i> (L.) Garcke	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* <i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Erysiphe eichoracearum</i>
* — <i>grandiflora</i> (L.) Jacq. em. Moench	<i>Erysiphe labiatarum</i>
* <i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Erysiphe labiatarum</i>
* <i>Prunus Armeniaca</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— <i>Amygdalus</i> Stokes	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>avium</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— <i>Cerasus</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
* — <i>domestica</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— —	<i>Uncinula prunastri</i>
— —	<i>Microsphaera</i> sp.
* — <i>japonica</i> Thunb.	<i>Uncinula prunastri</i>
* — <i>insititia</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
* — —	<i>Uncinula prunastri</i>
* — <i>Laurocerasus</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— — (O.)	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (?)
* — <i>Lusitanica</i> L.	<i>Podosphaera tridactyla</i>

<i>Prunus Mahaleb L.</i>	<i>Podosphaera tridactyla</i>
* — <i>Padus L.</i>	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— —	<i>Microsphaera sp.</i>
* — <i>Persica L.</i>	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — —	<i>Podosphaera tridactyla</i>
— <i>pumila Fritsch</i>	<i>Uncinula prunastri</i>
* — <i>spinosa L.</i>	<i>Podosphaera tridactyla</i>
* — —	<i>Uncinula prunastri</i>
— <i>virginiana L.</i>	<i>Podosphaera tridactyla</i>
* <i>Pulicaria dysenterica (L.) Gaertn.</i>	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Pulmonaria angustifolia L.</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
* — <i>montana Lej.</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
* — <i>officinalis L.</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
* — <i>saccharata Miller (?)</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
— <i>tuberosa Schrank</i>	<i>Erysiphe horridula</i>
<i>Quercus Cerris L.</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>
— <i>Ilex L.</i>	<i>Phyllactinia roboris</i>
— —	<i>Microsphaera alphitoides</i>
* — <i>pubescens Willd.</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>
— —	<i>Phyllactinia roboris</i>
* — <i>Robur L.</i>	<i>Phyllactinia roboris</i>
* — —	<i>Microsphaera alphitoides</i>
— — <i>sempervirens Miller</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>
* — <i>sessiliflora Salisb.</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>
* — —	<i>Phyllactinia roboris</i>
* <i>Ranunculus acer L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>abortivus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>aconitifolius L.</i>	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
* — <i>alpestris L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>anemonefolius</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>arvensis L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>auricomus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Breyninus Crantz</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>bulbosus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>cassubicus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Flammula L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>lanuginosus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Lingua L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>montanus Willd.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>platanifolius L.</i>	<i>Erysiphe aquilegiae</i>
— <i>polyanthemus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>repens L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>sardous Crantz</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>sceleratus L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Steveni Andrz.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>Thora L.</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* — <i>Thommasini</i>	<i>Erysiphe nitida</i>
* <i>Raphanus Raphanistrum L. (O.)</i>	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Rhamnus cathartica L.</i>	<i>Microsphaera Friesii</i>

<i>Rhamnus cathartica</i> L.	<i>Microsphaera divaricata</i> (?)
* — <i>Frangula</i> L.	<i>Microsphaera divaricata</i>
* <i>Rhaponticum scariosum</i> Lam.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Rhinanthus angustifolius</i> Gmel.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Ribes alpinum</i> L.	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
— —	<i>Microsphaera grossulariae</i>
— <i>atropurpureum</i> auct.	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
— <i>aureum</i> Pursh.	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
* — <i>Grossularia</i> L.	<i>Microsphaera grossulariae</i>
* — —	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
— <i>nigrum</i> L.	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
— <i>purpureum</i> L.	<i>Microsphaera grossulariae</i>
* — <i>rubrum</i> L.	<i>Microsphaera grossulariae</i>
* — —	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>
<i>Ricinus communis</i> L.	<i>Oidium ricini</i>
<i>Robinia hispida</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>Pseudacacia</i> L. ( <i>R. inermis</i> )	<i>Erysiphe Martii</i>
* <i>Rosa arvensis</i> Huds.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>Allionii</i>	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— <i>Banksiae</i> R. Br.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>canina</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
— —	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>centifolia</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>cinnamomea</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>coriifolia</i> Fr.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>dumetorum</i> Thuill.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>gallica</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>glauca</i> Vill.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>Jundzillii</i> Bess.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>lucida</i> Ehrh.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>multiflora</i> Thunb.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>pendulina</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>persica</i> Mich.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>pimpinellifolia</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>pomifera</i> Herrm., var. <i>recondita</i> Pourg.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>polyantha</i> hort.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>rubiginosa</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>sepium</i> Thuill.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>spinosa</i> auct.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>spinosissima</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
* — <i>tomentosa</i> Sm.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
— <i>villosa</i> L.	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Leveillula taurica</i>
— — — (O.)	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
* <i>Rubus caesius</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>fruticosus</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>Idaeus</i> L.	<i>Sphaerotheca macularis</i>
* — <i>ulmifolius</i> Schott. (O.)	<i>Sphaerotheca macularis</i>
<i>Rumex Acetosa</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>
* — <i>Acetosella</i> L.	<i>Erysiphe polygoni</i>

* <i>Rumex scutatus</i> L.	Erysiphe polygoni
<i>Salix alba</i> L.	Podosphaera Schlechtendalii
*   — <i>aurita</i> L.	Uncinula salicis
*   — <i>caprea</i> L.	Uncinula salicis
*   — <i>cinerea</i> L.	Uncinula salicis
*   — <i>daphnoides</i> Vill.	Uncinula salicis
— <i>depressa</i> L.	Uncinula salicis
— <i>fragilis</i> L.	Uncinula salicis
*   — <i>Hegetschweileri</i> Heer	Uncinula salicis
— <i>incana</i> Schrank	Uncinula salicis
*   — <i>nigricans</i> Sm.	Uncinula salicis
*   — <i>purpurea</i> L.	Uncinula salicis
— <i>repens</i> L.	Uncinula salicis
— <i>silesiaca</i> Willd.	Uncinula salicis
*   — <i>triandra</i> L.	Uncinula salicis
*   — <i>viminalis</i> L.	Uncinula salicis
*   —	Podosphaera Schlechtendalii
<i>Salvia amplexicaule</i>	Leveillula taurica
*   — <i>glutinosa</i> L.	Erysiphe salviae
— <i>Horminum</i> L.	Oidium hormini
— <i>nutans</i> L.	Erysiphe salviae
*   — <i>pratensis</i> L.	Erysiphe salviae
— <i>silvestris</i> L.	Erysiphe salviae
*   — <i>verticillata</i> L.	Erysiphe salviae
— <i>viridis</i> L. (S. <i>Horminum</i> L.)	Oidium hormini
* <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sphaerotheca sanguisorbae
*   — <i>minor</i> Scop.	Sphaerotheca sanguisorbae
* <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer	Erysiphe Martii
<i>Satureja Acinos</i> (L.) Scheele (O.)	Erysiphe galeopsidis
— <i>Calamintha</i> (L.) Scheele (O.)	Erysiphe galeopsidis
*   —	ssp. <i>officinalis</i> (Moench) Gams
—	ssp. <i>silvatica</i> (Bromf.) Briq.
— <i>vulgaris</i> (L.) Fritsch (O.)	Erysiphe galeopsidis
<i>Saussurea</i> sp.	Leveillula taurica
* <i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Sphaerotheca alpina
* <i>Scabiosa Columbaria</i> L.	Erysiphe communis
—	<i>pachyphylla</i> Gaud.
<i>Scandix Pecten Veneris</i> L.	Erysiphe communis
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Erysiphe umbelliferarum
*   — <i>hispanica</i> L.	Erysiphe cichoracearum
— <i>humilis</i> L.	Erysiphe cichoracearum
* <i>Secale Cereale</i> L.	Erysiphe graminis
<i>Selinum Carvifolia</i> L.	Erysiphe umbelliferarum
* <i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.	Sphaerotheca fusca
*   — <i>aquaticus</i> Huds.	Oidium sp.
— <i>Cacaliaster</i> Lam.	Sphaerotheca fusca
*   — <i>cruentus</i> DC.	Oidium cinerariae
— <i>Doria</i> L.	Erysiphe cichoracearum
*   — <i>Doronicum</i> L.	Erysiphe cichoracearum
*   — <i>erucifolius</i> L.	Oidium sp.

* <i>Senecio Fuchsii</i> Gmel.	<i>Sphaerotheca fusca</i>
* —	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Jacobaea L.</i>	<i>Oidium sp.</i>
— <i>integrifolius</i> (L.) Clairv.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>lyratifolius</i> Rehb.	<i>Oidium sp.</i>
* — <i>nebrodensis</i> L. (S. <i>rupester</i> W. et K.)	<i>Oidium sp.</i>
* — <i>nemorensis</i> L. ( <i>S. Jacquinianus</i> Rehb.)	<i>Sphaerotheca fusca</i>
—	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>paludosus</i> L.	<i>Sphaerotheca fusca</i>
* — <i>silvaticus</i> L.	<i>Erysiphe Fischeri</i>
* — <i>spathulaefolius</i> (Gmel.) DC.	<i>Sphaerotheca fusca (?)</i>
— <i>vernalis</i> L.	<i>Erysiphe Fischeri (?)</i>
* — <i>viscosus</i> L.	<i>Erysiphe Fischeri</i>
* — <i>vulgaris</i> L.	<i>Erysiphe Fischeri</i>
* <i>Serratula tinctoria</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
<i>Seseli Libanotis</i> (L.) Koch	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Sesleria coerulea</i> L. (O.)	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Sibbaldia procumbens</i> L. (O.)	<i>Sphaerotheca macularis (?)</i>
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>
<i>Sieglungia decumbens</i> (L.) Bernh.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Silaum Silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Silaus pratensis</i> Bess.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Silene gallica</i> L.	<i>Oidium sp.</i>
* — <i>inflata</i> Sm.	<i>Oidium sp.</i>
* — <i>nutans</i> L.	<i>Oidium sp.</i>
* — <i>Otites</i> (L.) Wibel	<i>Oidium sp.</i>
* <i>Silybum Marianum</i> (L.) Gaertn.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Sisymbrium officinalis</i> (L.) Scop.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>Sophia</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
* — <i>strictissimum</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Sium erectum</i> Huds.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
— <i>latifolium</i> L.	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
<i>Solanum Lycopersicum</i> L.	<i>Oidium lycopersicum</i>
* — <i>tuberosum</i> L.	<i>Oidium solani</i>
<i>Solenanthus appeninus</i> Hohen.	<i>Oidium sp.</i>
* <i>Solidago canadensis</i> L. (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Virga aurea</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Sonchus arvensis</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>asper</i> (L.) Hill.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>Jacquinianus</i>	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>oleraceus</i> L. em. Gouan	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* —	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>paluster</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Sorbus Aria</i> (L.) Crantz	<i>Podosphaera aucupariae</i>
* —	<i>Sphaerotheca Niesslii</i>
* — <i>Aucuparia</i> L.	<i>Podosphaera aucupariae</i>
* — <i>latifolia</i> (Lam.) Pers.	<i>Sphaerotheca Niesslii</i>
* — <i>quercifolia</i> Hedlund (S. <i>Aria</i> × <i>Aucuparia</i> )	<i>Podosphaera aucupariae</i>
* <i>Stachys alpinus</i> L.	<i>Erysiphe galeopsidis</i>

<i>Stachys annuus</i> L.		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— <i>germanicus</i> L.		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— <i>officinalis</i> (L.) Trevisan		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
*   — <i>paluster</i> L.		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
— <i>rectus</i> L.		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
*   — <i>silvaticus</i> L.		<i>Erysiphe galeopsidis</i>
* <i>Succisa pratensis</i> Moench (O.)		<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Sympytum asperum</i> Lepechin		<i>Erysiphe horridula</i>
*   — <i>officinale</i> L.		<i>Erysiphe horridula</i>
— <i>tuberosum</i> L.		<i>Erysiphe horridula</i>
<i>Syringa vulgaris</i> L.		<i>Microsphaera lonicerae</i>
* <i>Tanacetum vulgare</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Taraxacum officinale</i> Weber		<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
—       —		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
<i>Telekia (Buphthalmum) speciosum</i> (Schreb.) Baumg.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Teucrium Chamaedrys</i> L.		<i>Oidium sp.</i>
—       —		<i>Leveillula taurica</i>
<i>Thalictrum alpinum</i> L.		<i>Sphaerotheca delphinii</i>
— <i>angustifolium</i> L.		<i>Erysiphe nitida</i>
*   — <i>aquilegiifolium</i> L.		<i>Erysiphe nitida</i>
*   — <i>flavum</i> L.		<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>minus</i> L.		<i>Erysiphe nitida</i>
*   — <i>minus</i> L., ssp. <i>saxatile</i> (DC.) Schinz et Keller		<i>Erysiphe nitida</i>
— <i>simplex</i>		<i>Erysiphe nitida</i>
* <i>Thesium alpinum</i> L.		<i>Erysiphe communis</i>
— <i>bavarum</i> Schrank		<i>Erysiphe communis</i>
— <i>Linophyllum</i> L.		<i>Erysiphe communis</i>
*   — <i>pratense</i> Ehrh.		<i>Erysiphe communis</i>
* <i>Thlaspi arvense</i> L.		<i>Erysiphe communis</i>
<i>Thunbergia</i> sp.		<i>Oidium sp.</i>
* <i>Thymus Serpyllum</i> L.		<i>Erysiphe labiatarum</i>
<i>Tordylium maximum</i> L.		<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Torilis Anthriscus</i> (L.) Gmel.		<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
*   — <i>arvensis</i> (Huds.) Lk.		<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
— <i>nodosa</i> (L.) Gaertn.		<i>Erysiphe umbelliferarum</i>
* <i>Tragopogon dubius</i> Scop.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>porrifolius</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
*   — <i>pratensis</i> L.		<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Trifolium agrarium</i> L. em. Schreb.		<i>Erysiphe Martii</i>
— <i>alpestre</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>arvense</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>aureum</i> Poll.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>badium</i> Schreb.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>campestre</i> Schreb.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>dubium</i> Sibth.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>filiforme</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>hybridum</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>incarnatum</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
— <i>Lupinaster</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>
*   — <i>medium</i> L.		<i>Erysiphe Martii</i>

* <i>Trifolium minus</i> Relh.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>montanum</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
— <i>pannonicum</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>pratense</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>procumbens</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>repens</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
* — <i>rubens</i>	<i>Erysiphe Martii</i>
— <i>spadiceum</i> L.	<i>Erysiphe Martii</i>
<i>Trigonella Foenum Graecum</i> (O.)	<i>Erysiphe Martii (?)</i>
* <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.	<i>Erysiphe graminis</i>
* <i>Triticum Spelta</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
* — <i>vulgare</i> L.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Trollius europaeus</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Turritis glabra</i> L.	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Tussilago Farfara</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Ulmus campesteris</i> L.	<i>Uncinula clandestina</i>
— — — var. <i>suberosa</i> (Ehrh.) Gürke	<i>Uncinula clandestina</i>
— <i>montana</i> With.	<i>Uncinula clandestina</i>
— <i>parvifolia</i> Jacq.	<i>Uncinula clandestina</i>
— <i>suberosa</i> Ehrh.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* (?) — spec.	<i>Phyllactinia suffulta</i>
* <i>Urtica dioeca</i> L.	<i>Erysiphe urticae</i>
* — <i>urens</i> L. (O.)	<i>Erysiphe urticae</i>
<i>Vaccinium intermedium</i> Ruthe	<i>Podosphaera major</i>
* — <i>Myrtillus</i> L.	<i>Podosphaera myrtillina</i>
* — <i>uliginosum</i> L.	<i>Podosphaera major</i>
— <i>Vitis Idaea</i> L.	<i>Podosphaera major</i>
* <i>Valeriana dioeca</i> L.	<i>Erysiphe valerianae</i>
* — <i>montana</i> L.	<i>Erysiphe valerianae</i>
* — <i>officinalis</i> L.	<i>Erysiphe valerianae</i>
— <i>Phu</i> L. (O.)	<i>Erysiphe valerianae (?)</i>
* — <i>sambucifolia</i> Mikan.	<i>Erysiphe valerianae</i>
* — <i>tripteris</i> L. (O.)	<i>Erysiphe valerianae</i>
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	<i>Oidium valerianellae</i>
— <i>dentata</i> Poll.	<i>Oidium valerianellae</i>
* — <i>olitoria</i> (L.) Moench	<i>Oidium valerianellae</i>
— <i>rimosa</i> Bast.	<i>Oidium valerianellae</i>
<i>Verbascum Blattaria</i> L.	<i>Leveillula taurica</i>
* — <i>crassifolium</i> Lam. et DC. (O.)	<i>Erysiphe verbasci (?)</i>
* — <i>Lychnitis</i> L. (O.)	<i>Erysiphe verbasci</i>
* — <i>montanum</i> Schrad. (O.)	<i>Erysiphe verbasci</i>
— <i>Neilreichii</i> Reichardt	<i>Erysiphe verbasci (?)</i>
* — <i>nigrum</i> L.	<i>Erysiphe verbasci</i>
— <i>phlomoides</i> L.	<i>Leveillula taurica</i>
— <i>pulverulentum</i> Vill.	<i>Erysiphe verbasci</i>
* — <i>thapsiforme</i> Schrad.	<i>Erysiphe verbasci</i>
— — —	<i>Leveillula taurica</i>
* — <i>Thapsus</i> L.	<i>Erysiphe verbasci</i>
<i>Verbena hybrida</i> hort.	<i>Microsphaera ferruginea</i>
* — <i>officinalis</i> L.	<i>Oidium verbenae</i>

* <i>Verbena</i> spec. cult.	<i>Oidium verbinae</i>
* <i>Veronica Chamaedrys</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* — <i>gentianoides</i> Vahl.	<i>Oidium</i> sp.
— <i>longifolia</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* — <i>serpyllifolia</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
— <i>spicata</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>Teucrium</i> L.	<i>Oidium</i> sp.
* — <i>urticaefolia</i> Jacq.	<i>Oidium</i> sp.
* <i>Viburnum Lantana</i> L.	<i>Microsphaera Hedwigii</i>
* — <i>Opulus</i> L.	<i>Microsphaera viburni</i>
<i>Vicia cassubica</i> L.	<i>Microsphaera Bäumleri</i>
* — <i>Cracca</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>hirsuta</i> (L.) Gray	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>Noëana</i> Reuter, var. <i>blephoricarpa</i> Thell.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>sativa</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — — <i>ssp. angustifolia</i> (L.) Gaud.	<i>Erysiphe pisi</i>
— — —	<i>Microsphaera Bäumleri</i>
* — <i>sepium</i> L.	<i>Erysiphe pisi</i>
* — <i>silvatica</i> L.	<i>Microsphaera Bäumleri</i>
* — <i>tetrasperma</i> (L.) Moench (O.)	<i>Erysiphe pisi</i>
— <i>tenuifolia</i> Roth	<i>Leveillula taurica</i>
<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench	<i>Erysiphe communis</i>
<i>Viola altaica</i> Ker-Gawler	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — <i>tricolor</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* — spec. cult.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
* <i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Uncinula necator</i>
— spec.	<i>Uncinula necator</i>
Weingartneria canescens Bernh.	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Xanthium italicum</i> Moretti	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— <i>spinosum</i> L.	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
— —	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— <i>strumarium</i> L.	<i>Erysiphe cichoracearum</i>
— — —	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>
* <i>Xeranthemum annuum</i> L. (O.)	<i>Erysiphe cichoracearum (?)</i>