

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 65 (1976)

Heft: 3

Artikel: Die Blattläuse (Aphidina) des Botanischen Garten Freiburg/Schweiz : eine faunistisch-ökologische Studie. 3. Teil

Autor: Lampel, Gerolf

Kapitel: E: Alphabetisches Verzeichnis der Wirtspflanzen mit den jeweils zugehörigen Blattläusen

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308541>

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: 24.08.2025

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

E. Alphabetisches Verzeichnis der Wirtspflanzen mit den jeweils zugehörigen Blattläusen

I. Freilandpflanzen

Abkürzungen siehe S. 198

<u>Wirtspflanzen</u>	<u>Blattläuse</u>	
A		
<i>Abies nordmanniana</i> SPACH	<i>Mindarus abietinus</i> KOCH, 1857	T
<i>Acer campestre</i> L.	<i>Periphyllus lyropictus</i> (KESSLER, 1886)	Ch
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer ginnala</i> MAXIM.	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer negundo</i> L.	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer opalus</i> MILL.	<i>Drepanosiphum</i> sp.	Ca
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer palmatum</i> THUNB.	<i>Periphyllus aceris</i> (L., 1761)	Ch
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Periphyllus aceris</i> (L., 1761)	Ch
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Drepanosiphum platanoidis</i> (SCHRK., 1801)	Ca
	<i>Periphyllus acericola</i> (WALK., 1848)	Ch
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Acer saccharum</i> MARSH.	<i>Periphyllus acericola</i> (WALK., 1848)	Ch
	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Macrosiphoniella millefolii</i> (de G., 1773)	AM
<i>Adenostyles glabra</i> DC.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAAn
<i>Aesculus x carnea</i> HAYNE	<i>Periphyllus testudinaceus</i> (FERN., 1852)	Ch
<i>Althaea officinalis</i> L.	<i>Aphis davletshinae</i> HRL., 1966	AAp
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) MED.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	<i>Aphis cytisorum</i> HTG., 1841	AAp
<i>Anaphelis margaritacea</i> BENTH. et HOOK.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAAn
<i>Angelica archangelica</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Dysaphis angelicae</i> (KOCH, 1854)	AAAn
	<i>Dysaphis petroselini</i> (CB., 1950)	AAAn
	<i>Hyadaphis foeniculi</i> (PASS., 1860)	AM
<i>Anthemis nobilis</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAAn
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) HOFFM.	<i>Macrosiphum gei</i> (KOCH, 1855)	AM
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	<i>Longicaudus trirhodus</i> (WALK., 1849)	AM
<i>Armoracia lapathifolia</i> USTERI	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Arrhenaterum elatius</i> (L.) J. et C. PRESL	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
	<i>Metopolophium albidum</i> HRL., 1947	AM

<i>Artemisia abrotanum</i> L.	<i>Macrosiphoniella abrotani</i> (WALK., 1852)	AM
	<i>Macrosiphoniella oblonga</i> (MORDW., 1901)	AM
<i>Artemisia absinthium</i> L.	<i>Coloradoa absinthii</i> (LICHTST., 1885)	AM
	<i>Macrosiphoniella absinthii</i> (L., 1758)	AM
	<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (B.d.F., 1841)	AM
	<i>Macrosiphoniella oblonga</i> (MORDW., 1901)	AM
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (B.d.F., 1841)	AM
	<i>Macrosiphoniella oblonga</i> (MORDW., 1901)	AM
<i>Arundo donax</i> L.	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFR., 1762)	AAp
<i>Asclepias cornuti</i> D.C.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Astragalus baeticus</i> L.	<i>Acyrthosiphon caraganae</i> (CHOL., 1907)	AM
<i>Atriplex hortensis</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Atropa bella-donna</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Avena fatua</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Avena nuda</i> HÖJER emend. MANSF.	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Avena sativa</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Avena sterilis</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
B		
<i>Berberis vulgaris</i> L.	<i>Liosomaphis berberidis</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Betula pubescens</i> EHRH.	<i>Betulaphis brevipilosa</i> CB., 1940	Ca
	<i>Calaphis</i> sp.	Ca
	<i>Euceraphis punctipennis</i> (ZETT., 1828)	Ca
	<i>Hamamelistes betulinus</i> (HORV., 1896)	T
<i>Betula</i> sp.	<i>Betulaphis brevipilosa</i> CB., 1940	Ca
	<i>Euceraphis punctipennis</i> (ZETT., 1828)	Ca
<i>Betula verrucosa</i> EHRH.	<i>Callipterinella tuberculata</i> (v.HEYD., 1837)	Ca
	<i>Euceraphis punctipennis</i> (ZETT., 1828)	Ca
	<i>Symydobius oblongus</i> (v.HEYD., 1837)	Ca
<i>Bidens tripartitus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Brassica napus</i> L.	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
<i>Brassica nigra</i> (L.) KOCH	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>Aphis nasturtii</i> KALT., 1843	AAp
	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
<i>Brassica rapa</i> L.	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
C		
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) ROTH	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM

<i>Calla palustris</i> L.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Caltha palustris</i> L.	<i>Rhopalosiphoninus calthae</i> (KOCH, 1854)	AM
<i>Carex alba</i> SCOP.	<i>Vesiculaphis theobaldi</i> TAK., 1930	AM
<i>Carex appropinquata</i> SCHUM.	<i>Vesiculaphis theobaldi</i> TAK., 1930	AM
<i>Centranthus angustifolius</i> LAM. et D.C. <i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763		AAp
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	<i>Macrosiphum gei</i> (KOCH, 1855)	AM
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) SCOP.	<i>Aphis frangulae</i> KALT., 1845	AAp
<i>Cichorium endivia</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843) <i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AM AM
<i>Cicuta virosa</i> L.	<i>Cavariella aegopodii</i> (SCOP., 1763)	AM
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) SCOP.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.	<i>Aphis sp. der A.fabae-Gruppe i.e.S.</i>	AAp
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) SCOP.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) SCOP.	<i>Aphis sp. der A.fabae-Gruppe i.e.S.</i>	AAp
<i>Cirsium palustre</i> (L.) SCOP.	<i>Aphis sp. der A.fabae-Gruppe i.e.S.</i> <i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp AAn
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) ALL.	<i>Aphis sp. der A.fabae-Gruppe i.e.S.</i>	AAp
<i>Cirsium vulgare</i> (SAVI) TENORE	<i>Aphis sp. der A.fabae-Gruppe i.e.S.</i> <i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp AAn
<i>Cnidium silaifolium</i> SIM.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Colutea arborescens</i> L.	<i>Acyrtosiphon caraganae</i> (CHOL., 1907)	AM
<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Hyadaphis foeniculi</i> (PASS., 1860)	AM
<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Anoecia sp. der A.corni-Gruppe</i> <i>Aphis salicariae</i> KOCH, 1855	T AAp
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Myzocallis coryli</i> (GOETZE, 1778)	Ca
<i>Cotoneaster horizontalis</i> DECNE.	<i>Dysaphis sp.</i> <i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAn AAp
<i>Cotoneaster multiflorus</i> BGE.	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Cotoneaster simonsii</i> BAKER	<i>Dysaphis angelicae</i> (KOCH, 1854) <i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940) <i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAn AAn AAp
<i>Cotoneaster</i> sp.	<i>Aphis pomi de G.</i> , 1773	AAp
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (AIT.) LINDL.	<i>Aphis pomi de G.</i> , 1773	AAp
<i>Crataegomespilus</i> + <i>dardarii</i> SIMON-Louis	<i>Dysaphis angelicae</i> (KOCH, 1854) <i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940) <i>Dysaphis petroselini</i> (CB., 1950) <i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843)	AAn AAn AAn AAn
<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	<i>Dysaphis angelicae</i> (KOCH, 1854) <i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940) <i>Dysaphis petroselini</i> (CB., 1950) <i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843) <i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAn AAn AAn AAn AAp

<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	<i>Aphis pomi</i> de G., 1773 <i>Dysaphis angelicae</i> (KOCH, 1854) <i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940) <i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843) <i>Prociphilus pini</i> (BURM., 1835) <i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp AAn AAn AAp Pe AAp
<i>Crepis capillaris</i> (L.) WALLR.	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841) <i>Uroleucon cichorii</i> (KOCH, 1855)	AM AM
<i>Crupina vulgaris</i> CASS.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Cucumis sativus</i> L.	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Cucurbita pepo</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878)	AAp AM
<i>Cydonia oblonga</i> MILL.	<i>Aphis pomi</i> de G., 1773 <i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp AAp
<i>Cynara cardunculus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp AAn
<i>Cytisus battandieri</i> MAIRE	<i>Aphis cytisorum</i> HTG., 1841	AAp
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) LINK	<i>Aphis cytisorum</i> HTG., 1841	AAp
D		
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Anoecia</i> sp. der A.corni-Gruppe <i>Hyalopteroides humilis</i> (WALK., 1852)	T AM
<i>Daucus carota</i> L.	<i>Dysaphis crataegi</i> (KALT., 1843)	AAn
<i>Digitalis lanata</i> EHRH.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Digitalis lutea</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Digitalis purpurea</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) SCHOLLER	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Macrosiphum rosae</i> (L., 1758)	AAp AM
E		
<i>Echinops humilis</i> M.B.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp AAn
<i>Echium</i> sp.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Capitophorus elaeagni</i> (d.GU., 1894) <i>Capitophorus hippophaes</i> (WALK., 1852) <i>Capitophorus similis</i> v.d.G., 1915	AM AM AM
<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	<i>Capitophorus elaeagni</i> (d.GU., 1894) <i>Capitophorus hippophaes</i> (WALK., 1852) <i>Capitophorus similis</i> v.d.G., 1915	AM AM AM
<i>Elodea canadensis</i> MICHX.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Epilobium lanceolatum</i> SEB. et MAUR.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Aphis salicariae</i> KOCH, 1855	AAp AAp
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.B.	<i>Tetraneura ulmi</i> (L., 1758)	Pe
<i>Euonymus europaeus</i> L.	<i>Aphis</i> spp. der A.fabae-Gruppe i.e.S (A.fabae SCOP., 1763, A.solanella THEOB. 1914, ev.auch noch weitere Arten)	AAp
<i>Euonymus hamiltonianus</i> WALL.	<i>Aphis</i> spp. der A.fabae-Gruppe i.e.S. (A.fabae SCOP., 1763, A.solanella THEOB. 1914, ev.auch noch weitere Arten)	AAp

<i>Euphorbia exigua</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Euphorbia platyphylllos</i> L.	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876)	AM
<i>Euphorbia stricta</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
F		
<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH	? <i>Aphis solanella</i> THEOB., 1914	AAp
<i>Fagus silvatica</i> L.	<i>Phyllaphis fagi</i> (L., 1767)	Ca
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.	<i>Macrosiphum cholodkovskyi</i> (MORDW., 1909)	AM
<i>Froelichia floridana</i> MOQ.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
G		
<i>Genista tinctoria</i> L.	<i>Aphis genistae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Gentiana lutea</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Glaucium flavum</i> CRANTZ	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
H		
<i>Hedera helix</i> L.	<i>Aphis hederae</i> KALT., 1843	AAp
<i>Helianthus annuus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AM
<i>Helianthus debilis</i> NUTT.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) MOENCH	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Helictotrichon pubescens</i> (HUDS.) PILGER	<i>Anoecia</i> sp. der A.corni-Gruppe	T
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Heracleum mantegazzianum</i> SO. et LEV.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Cavariella pastinaceae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940)	AAn
<i>Heracleum</i> sp.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Cavariella pastinaceae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Cavariella theobaldi</i> (GILL. et BRAGG, 1918)	AM
	<i>Hyadaphis foeniculi</i> (PASS., 1860)	AM
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	<i>Cavariella pastinaceae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Cavariella theobaldi</i> (GILL. et BRAGG, 1918)	AM
	<i>Dysaphis lauberti</i> (CB., 1940)	AAp
<i>Holcus lanatus</i> L.	<i>Anoecia</i> sp. der A.corni-Gruppe	T
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Hordeum distichon</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Hordeum jubatum</i> L.	<i>Anoecia</i> sp. der A.corni-Gruppe	T
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
	<i>Sipha glyceriae</i> (KALT., 1843)	Ch
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Hordeum murinum</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
<i>Hordeum trifurcatum</i> JACQ.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM

<i>Hordeum vulgare</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849) <i>Sitobion avenae</i> (F., 1775) <i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM AM AM
<i>Humulus lupulus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Phorodon humuli</i> (SCHRK., 1801)	AAp AM
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
I		
<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AAp AM
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Impatientinum balsamines</i> (KALT., 1862)	AAp AM
<i>Impatiens scabrida</i> D.C.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Inula helenium</i> L.	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAp
<i>Iris pseudacorus</i> L.	<i>Aphis newtoni</i> THEOB., 1927	AAp
J		
<i>Juniperus</i> sp.	<i>Cinara juniperi</i> (de G., 1773)	L
K		
<i>Kalmia latifolia</i> L.	<i>Illinoia azaleae</i> (MASON, 1925)	AM
<i>Knautia longifolia</i> KOCH	<i>Aphis confusa</i> WALK., 1849	AAp
<i>Knautia sylvatica</i> (L.) DUBY	<i>Macrosiphum rosae</i> (L., 1758)	AM
L		
<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>Pemphigus bursarius</i> (L., 1758)	Pe
<i>Lagurus ovatus</i> L.	<i>Sipha maydis</i> PASS., 1860 <i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	Ch AM
<i>Larix decidua</i> MILL.	<i>Adelges laricis</i> VALL., 1836 <i>Cinara cuneomaculata</i> (d.GU., 1909) <i>Sacchiphantes viridis</i> (RATZ., 1843)	Ad L Ad
<i>Larix</i> sp.	<i>Adelges laricis</i> VALL., 1836 <i>Cinara cuneomaculata</i> (d.GU., 1909) <i>Sacchiphantes viridis</i> (RATZ., 1843)	Ad L Ad
<i>Leontodon hispidus</i> L.	<i>Uroleucon taraxaci</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Levisticum officinale</i> KOCH	<i>Dysaphis petroselini</i> (CB., 1950)	AAp
<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.	<i>Tetraneura ulmi</i> (L., 1758)	Pe
<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Anoecia</i> sp. der A.corni-Gruppe <i>Tetraneura ulmi</i> (L., 1758)	T Pe
<i>Lonicera alpigena</i> L.	<i>Rhopalomyzus poae</i> (GILL., 1908)	AM
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	<i>Hyadaphis foeniculi</i> (PASS., 1860)	AM
<i>Lonicera nigra</i> L.	<i>Macrosiphum oredonense</i> REMAUD., 1952	AM
<i>Lonicera tatarica</i> L.	<i>Rhopalomyzus poae</i> (GILL., 1908) <i>Semiaphis</i> sp.	AM AM
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	<i>Hyadaphis foeniculi</i> (PASS., 1860) <i>Prociphilus xylostei</i> (de G., 1773) <i>Rhopalomyzus lonicerae</i> (SIEB., 1839)	AM Pe AM

<i>Lycium halimifolium</i> MILL.	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878)	AM
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878)	AM
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
M		
<i>x Mahoberberis neuberti</i> (LEM.) SCHNEID.	<i>Liosomaphis berberidis</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Mahonia repens</i> (LINDL.) G.DON	<i>Liosomaphis berberidis</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Malus domestica</i> BORKH.	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malus fusca</i> (RAF.) SCHNEID.	<i>Allocotaphis quaestionis</i> (CB., 1942)	AAn
	<i>Dysaphis anthrisci</i> CB., 1950	AAn
	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malus pumila</i> MILL.	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malus</i> sp.	<i>Aphis pomi</i> de G., 1773	AAp
	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malus spectabilis</i> (AIT.) BORKH.	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malus x zumi</i> (MATSUM.) REHD.	<i>Dysaphis plantaginea</i> (PASS., 1860)	AAn
	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
<i>Malvastrum peruvianum</i> A.GRAY	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Medicago lupinula</i> L.	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (HARRIS, 1776)	AM
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (HARRIS, 1776)	AM
<i>Melica altissima</i> L.	<i>Geoica eragrostidis</i> (PASS., 1860)	Pe
	<i>Geoica setulosa</i> (PASS., 1860)	Pe
<i>Melilotus albus</i> MED.	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (HARRIS, 1776)	AM
	<i>Theroaphis riehmi</i> (CB., 1949)	Ca
N		
<i>Nepeta cataria</i> L.	<i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AM
<i>Nicotiana rustica</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Nicotiana</i> sp.	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Nymphaea alba</i> L.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Nymphaea</i> sp.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
O		
<i>Oenothera fruticosa</i> L.	<i>Aphis grossulariae</i> KALT., 1843	AAp
<i>Ononis spinosa</i> L.	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (HARRIS, 1776)	AM
<i>Oryzopsis miliacea</i> BENTH. et HOOK.	<i>Tetraneura ulmi</i> (L., 1758)	Pe
<i>Osteomeles schweriniae</i> SCHNEID.	<i>Aphis pomi</i> de G., 1773	AAp

P

<i>Papaver nudicaule</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Petasites albus</i> GAERTN.	<i>Capitophorus similis</i> v.d.G., 1915	AM
<i>Petasites hybridus</i> (L.) GAERTN., MEYER et SCHERB.	<i>Capitophorus similis</i> v.d.G., 1915	AM
<i>Petroselinum crispum</i> (MILLER) A.W. HILL	<i>Uroleucon tussilaginis</i> (WALK., 1850)	AM
	<i>Dysaphis petroselini</i> (CB., 1950)	AAp
<i>Petteria ramentacea</i> (SIEBER) PRESL	<i>Aphis cytisorum</i> HTG., 1841	AAp
<i>Phalaris canariensis</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Phragmites communis</i> TRIN.	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFR., 1762)	AAp
<i>Picea abies</i> KARST.	<i>Adelges laricis</i> VALL., 1836	Ad
	<i>Cinara pilicornis</i> (HTG., 1841)	L
	<i>Cinara stroyani</i> (PAŠEK, 1954)	L
	<i>Sacchiphantes viridis</i> (RATZ., 1843)	Ad
<i>Picris hieracioides</i> L.	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Uroleucon picridis</i> (F., 1775)	AM
<i>Pieris japonica</i> (THUNB.) D.DON	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Pinus cembra</i> L.	<i>Pineus cembrae</i> (CHOL., 1888)	Ad
<i>Pinus mugo</i> TURRA	<i>Cinara pinea</i> (MORDW., 1895)	L
	<i>Eulachnus agilis</i> (KALT., 1843)	L
	<i>Eulachnus rileyi</i> (WILLIAMS, 1910)	L
	<i>Schizolachnus pineti</i> (F., 1781)	L
<i>Pinus nigra</i> ARN.	<i>Cinara brauni</i> CB., 1940	L
<i>Pinus silvestris</i> L.	<i>Schizolachnus pineti</i> (F., 1781)	L
<i>Pinus</i> sp.	<i>Cinara pinea</i> (MORDW., 1895)	L
	<i>Cinara pini</i> (L., 1758)	L
	<i>Eulachnus agilis</i> (KALT., 1843)	L
	<i>Eulachnus brevipilosus</i> CB., 1940	L
	<i>Eulachnus rileyi</i> (WILLIAMS, 1910)	L
	<i>Schizolachnus pineti</i> (F., 1781)	L
<i>Plantago alpina</i> L.	<i>Aphis plantaginis</i> GOETZE, 1778	AAp
<i>Plantago media</i> L.	<i>Aphis plantaginis</i> GOETZE, 1778	AAp
<i>Polygonum amphibium</i> L.	<i>Aphis nasturtii</i> KALT., 1843	AAp
	<i>Aphis solanella</i> THEOB., 1914	AAp
	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Populus alba</i> L.	<i>Chaitophorus populi</i> (B.d.F., 1841)	Ch
	<i>Pterocomma populeum</i> (KALT., 1843)	AP
<i>Populus tremula</i> L.	<i>Chaitophorus populeti</i> (PANZ., 1805)	Ch
	<i>Chaitophorus populi</i> (B.d.F., 1841)	Ch
	<i>Chaitophorus tremulae</i> KOCH, 1854	Ch
<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
	<i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM

<i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Macrosiphum prenanthidis</i> CB., 1940	AM
<i>Prunus amygdalus</i> BATSCH	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
<i>Prunus domestica</i> L.	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
	<i>Phorodon humuli</i> (SCHRK., 1801)	AM
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus insititia</i> L.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus japonica</i> THUNB.	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus mahaleb</i> L.	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFR., 1762)	AAp
	<i>Myzus cerasi</i> (F., 1775)	AM
	<i>Myzus lythri</i> (SCHRK., 1801)	AM
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus myrobalana</i> LOISEL.	<i>Myzus cerasi</i> (F., 1775)	AM
	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus padus</i> L.	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAn
	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Brachycaudus prunicola</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFR., 1762)	AAp
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
	<i>Phorodon humuli</i> (SCHRK., 1801)	AM
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Prunus tenella</i> BATSCH	<i>Myzus cerasi</i> (F., 1775)	AM
	<i>Rhopalosiphum padi</i> (L., 1758)	AAp
<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (WALK., 1849)	AAp
Q		
<i>Quercus pubescens</i> WILLD.	<i>Lachnus roboris</i> (L., 1758)	L
	<i>Tuberculatus eggleri</i> CB., 1950	Ca
<i>Quercus robur</i> L.	<i>Tuberculoides annulatus</i> (HTG., 1841)	Ca
R		
<i>Ranunculus acris</i> L.	<i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843)	AAn
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	<i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843)	AAn
	<i>Thecabius affinis</i> (KALT., 1843)	Pe
<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Thecabius affinis</i> (KALT., 1843)	Pe
<i>Ranunculus sardous</i> CRANTZ	<i>Dysaphis ranunculi</i> (KALT., 1843)	AAn
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Raphanus sativus</i> L.	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	<i>Aphis nasturtii</i> KALT., 1843	AAp

<i>Rhamnus frangula</i> L.	<i>Aphis frangulae</i> KALT., 1845	AAp
<i>Ribes alpinum</i> L.	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes aureum</i> PURSH	<i>Aphis schneideri</i> (CB., 1940)	AAp
	<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> (KALT., 1843)	AM
	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes glaciale</i> WALL.	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes inebrians</i> LINDEL.	<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> (KALT., 1843)	AM
	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus pallidus</i> HRL., 1935	AM
	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes irriguum</i> DOUGL.	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
	<i>Schizoneura ulmi</i> (L., 1758)	Pe
<i>Ribes nigrum</i> L.	<i>Aphis schneideri</i> (CB., 1940)	AAp
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
<i>Ribes petraeum</i> WULF.	<i>Aphis schneideri</i> (CB., 1940)	AAp
	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
<i>Ribes rubrum</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Aphis schneideri</i> (CB., 1940)	AAp
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes sanguineum</i> PURSH	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes trifidum</i> MCHX.	<i>Cryptomyzus korschelti</i> CB., 1938	AM
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Hyperomyzus picridis</i> (CB., 1916)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (MOSL., 1841)	AM
<i>Rosa</i> spp. (29 Arten, siehe Tab. 5 im 1. Teil der Arbeit, S. 110 - 111)	<i>Chaetosiphon chaetosiphon</i> (NEWS., 1928)	AM
	<i>Longicaudus trirhodus</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878)	AM
	<i>Macrosiphum rosae</i> (L., 1758)	AM
	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Metopolophium montanum</i> HRL., 1966	AM
	<i>Myzaphis rosarum</i> (KALT., 1843)	AM
	<i>Pentatrichopus tetrarhodus</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Rhodobium porosum</i> (SANDERS., 1900)	AM
	<i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM
<i>Rubus fruticosus</i> L.	<i>Aphis ruborum</i> (CB., 1932)	AAp

<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>Aphis idaei</i> v.d.G., 1912 <i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AAp AM
<i>Rubus vestitus</i> W. et N.	<i>Aphis ruborum</i> (CB., 1932)	AAp
<i>Rumex conglomeratus</i> MURR.	<i>Aphis rumicis</i> L., 1758	AAp
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	<i>Aphis nasturtii</i> KALT., 1843 <i>Aphis rumicis</i> L., 1758 <i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AAp AAp AM
S		
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Salix</i> sp.	<i>Aphis farinosa</i> GMEL., 1790	AAp
<i>Salix x tinctoria</i> SM.	<i>Cavariella archangelicae</i> (SCOP., 1763) <i>Cavariella pastinaceae</i> (L., 1758)	AM AM
<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Aphis sambuci</i> L., 1758	AAp
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. GMEL.) PALLA	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (L., 1761)	AAp
<i>Schoenus nigricans</i> L.	<i>Vesiculaphis theobaldi</i> TAK., 1930	AM
<i>Secale cereale</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849) <i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM AM
<i>Senecio doria</i> L.	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843) <i>Myzus ascalonicus</i> DONCASTER, 1946	AM AM
<i>Senecio leucostachys</i> BAK.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp
<i>Senecio paludosus</i> L.	<i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp
<i>Setaria lutescens</i> (WEIGEL) HUBBARD	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Silene compacta</i> FISCH.	<i>Brachycaudus</i> sp.	AAp
<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763 <i>Brachycaudus cardui</i> (L., 1758)	AAp AAp
<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Brevicoryne brassicae</i> (L., 1758)	AM
<i>Solanum aviculare</i> TIMOR.	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Solanum nigrum</i> L. emend. MILL.	<i>Aphis solanella</i> THEOB., 1914 <i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AAp AM
<i>Solanum sisymbriifolium</i> LAM.	<i>Aphis solanella</i> THEOB., 1914	AAp
<i>Solanum sp.</i>	<i>Aphis solanella</i> THEOB., 1914 <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AAp AM
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Aphis nasturtii</i> KALT., 1843 <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AAp AM
<i>Solidago virgaurea</i> L.	<i>Uroleucon solidaginis</i> (F., 1781)	AM
<i>Sonchus arvensis</i> L.	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758) <i>Uroleucon muralis</i> (BCKT., 1876)	AM AM
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (L., 1758) <i>Uroleucon sonchi</i> (L., 1767)	AM AM
<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Aphis cytisorum</i> HTG., 1841	AAp
<i>Succisa pratensis</i> MOENCH	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp

<i>Swertia perennis</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
T		
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	<i>Macrosiphoniella tanacetaria</i> (KALT., 1843)	AM
	<i>Metopeurum fuscoviride</i> STROYAN, 1950	AM
<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALT., 1843)	AAn
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	<i>Ovatomyzus calaminthae</i> (MACCH., 1885)	AM
	<i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AM
<i>Thuja occidentalis</i> L.	<i>Cinara cupressi</i> (BCKT., 1881)	L
<i>Tilia platyphyllo</i> SCOP.	<i>Eucallipterus tiliae</i> (L., 1758)	Ca
<i>Trifolium rubens</i> L.	<i>Acyrthosiphon pisum</i> (HARRIS, 1776)	AM
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.B.	<i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM
<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Triticum dicoccum</i> SCHRK.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Triticum durum</i> DESF.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion avenae</i> (F., 1775)	AM
<i>Triticum polonicum</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Sitobion fragariae</i> (WALK., 1848)	AM
<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
<i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Schizaphis typhae</i> (LAING, 1923)	AAp
<i>Typha shuttleworthii</i> KOCH et SONDER	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFR., 1762)	AAp
<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) MOENCH	<i>Metopolophium dirhodum</i> (WALK., 1849)	AM
	<i>Rhopalomyzus lonicerae</i> (SIEB., 1839)	AM
U		
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Aphis urticata</i> GMEL., 1790	AAp
	<i>Microlophilum carnosum</i> (BCKT., 1876)	AM
V		
<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Verbena canadensis</i> BRITT.	<i>Myzus ornatus</i> LAING, 1932	AM
<i>Viburnum lantana</i> L.	<i>Ceruraphis eriophori</i> (WALK., 1848)	AAn
<i>Viburnum opulus</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Vicia faba</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
X		
<i>Xanthoxylum bungei</i> PLANCH.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
Z		
<i>Zea mays</i> L.	<i>Rhopalosiphum maidis</i> (FITCH, 1856)	AAp
<i>Zinnia pauciflora</i> L.	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp
<i>Zygadenus elegans</i> PURSH	<i>Aphis fabae</i> SCOP., 1763	AAp

II. Gewächshauspflanzen

Abkürzungen siehe S. 198

Wirtspflanzen

Blattläuse

A

<i>Abutilon molle</i> SWEET (Malvaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Acacia longifolia</i> WILLD. (Mimosaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Acalypha hispida</i> BURM. (Euphorbiaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Acanthus montanus</i> (NEES) T.ANDERS. (Acanthaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) WEBB et BERTH. (Crassulaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Aristolochia</i> sp. (Aristolochiaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Asteriscus sericeus</i> D.C. (Asteraceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM

B

<i>Beta vulgaris</i> L. (Chenopodiaceae)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878) <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Bougainvillea glabra</i> CHOISY (Nyctaginaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Brunfelsia hopeana</i> (HOOK.) BENTH. (Solanaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM

C

<i>Capparis spinosa</i> L. (Capparidaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Capsicum annuum</i> L. (Solanaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Cassia senna</i> L. (Caesalpiniaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Chenopodium quinoa</i> WILLD. (Chenopodiaceae)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878)	AM
<i>Cinchona succirubra</i> PAV. (Rubiaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Cistus albidus</i> L. (Cistaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Cistus salviaefolius</i> L. (Cistaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Citrus sinensis</i> (L.) OSBECK (Rutaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Coffea arabica</i> L. (Rubiaceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876)	AM

Coleus sp. (Lamiaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Colocasia antiquorum SCHOTT (Araceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Crassula argentea THUNB. (Crassulaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Crotalaria incana L. (Fabaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
D		
Dieffenbachia picta (LODD.) SCHOTT (Araceae)	Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876) Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM AM
E		
Echium fastuosum JACQ. (Boraginaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Euphorbia dendroides L. (Euphorbiaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
F		
Ficus benjamina L. (Moraceae)	Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876)	AM
Ficus rubiginosa DESF. (Moraceae)	Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876)	AM
G		
Gerbera jamesoni BOLUS (Asteraceae)	Aulacorthum solani (KALT., 1843) Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM AM
Gomphocarpus fruticosus (L.) R.BR. (Asclepiadaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Gossypium arboreum L. (Malvaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Gossypium sp. (Malvaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Gynura scandens D.HOFFM. (Asteraceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
H		
Hebe x andersonii (LINDL. et PAXT.) COCK. (Scrophulariaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Hibiscus sp. (Malvaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Hydrocotyle verticillata TURCZ (Apiaceae)	Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876) Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM AM
I		
Impatiens balsamina L. (Balsaminaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM
Ipomea batatas LAM. (Convolvulaceae)	Myzus persicae (SULZ., 1776)	AM

<i>Isoplexis isabelliana</i> (Scrophulariaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
J		
<i>Jacobinia carnea</i> NICHOLS. (Acanthaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Jussiaea ovalifolia</i> SIMS. (Onagraceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876) <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM AM
K		
<i>Kalanchoe globulifera</i> PERR. (Crassulaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
L		
<i>Larix</i> sp. (Pinaceae)	<i>Adelges laricis</i> VALL., 1836	Ad
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) ELLIOT (Onagraceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876) <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM AM
M		
<i>Mackaya bella</i> HARV. (Acanthaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Muehlenbeckia platyclada</i> MEISSN. (Polygonaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
N		
<i>Nymphaea colorata</i> A. PETER (Nymphaeaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
P		
<i>Papaver somniferum</i> L. (Papaveraceae)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THS., 1878) <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM AM
<i>Passiflora incarnata</i> L. (Passifloraceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Passiflora quadrangularis</i> L. (Passifloraceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Pelargonium</i> sp. (Geraniaceae)	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Peperomia</i> sp. (Piperaceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876) <i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM AM
<i>Petasites</i> sp. (Asteraceae)	<i>Aulacorthum solani</i> (KALT., 1843)	AM
<i>Philodendron bipennifolium</i> SCHOTT (Araceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Piper betle</i> L. (Piperaceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876)	AM
<i>Piper cubeba</i> L. (Piperaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Pisonia brunoniana</i> ENDL. (Nyctaginaceae)	<i>Myzus persicae</i> (SULZ., 1776)	AM
<i>Pistia stratiotes</i> L. (Araceae)	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (BCKT., 1876)	AM

Q

Quamoclit lobata (LLAVE ex LEX.)HOUSE *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Convolvulaceae)

Quillaja saponaria MOL. Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876) AM
 (Rosaceae) *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM

R

Ricinus communis L. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Euphorbiaceae)

Rumex crispus L. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Polygonaceae)

S

Sanchezia nobilis HOOK. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Acanthaceae)

Sanchezia parvibracteata SPR. et H. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Acanthaceae)

Sarracenia purpurea L. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Sarraceniaceae)

Senecio ficoides SCH.BIP. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Asteraceae)

Solanum capsicastrum LINK ex SCHAUER *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Solanaceae)

Solanum nigrum L. emend. MILL. *Macrosiphum euphorbiae* (THS., 1878) AM
 (Solanaceae)

Solanum saeforthianum ANDR. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Solanaceae)

Solanum wendlandii HOOK. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Solanaceae)

Stellaria media (L.) VILL. *Myzus ascalonicus* DONCASTER, 1946 AM
 (Caryophyllaceae)

Sterculia diversifolia DON *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Sterculiaceae)

Sterculia sotigera DEL. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Sterculiaceae)

Strophanthus ecaudatus ROLFE *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Apocynaceae)

Styrax officinalis L. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Styracaceae)

Syngonium auritum (L.) SCHOTT Aulacorthum circumflexum (BCKT., 1876) AM
 (Araceae) *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM

V

Vinca rosea L. *Myzus persicae* (SULZ., 1776) AM
 (Apocynaceae)