



NACHRICHTENBLATT FÜR DEN DEUTSCHEN PFLANZENSCHUTZDIENST

Herausgegeben von der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
durch die Institute der Biologischen Zentralanstalt Aschersleben und Berlin-Kleinmachnow
Zusammengestellt und bearbeitet von Dipl. Landwirt H. Fischer, Berlin-Kleinmachnow

Gesetze und Verordnungen

Ägypten

Verhütung der Einschleppung von Pflanzenschädlingen und Pflanzenkrankheiten aus dem Ausland. Beschluß des Landwirtschaftsministeriums, Abteilung für Pflanzenschutz, vom 3. Februar 1955.¹⁾

§ 1

Die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, an denen Schädlinge oder Krankheiten vorkommen, die in Ägypten noch nicht festgestellt wurden und die in der Anlage 1 aufgeführt sind, ist verboten.

§ 2

Abweichend von den Bestimmungen in § 1 dürfen die in der Anlage 2 genannten Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, an denen Schädlinge und Krankheiten vorkommen, die in Ägypten noch nicht festgestellt wurden, eingeführt werden, nachdem sie auf die in der Anlage 2 genannten Weise behandelt worden sind.

§ 3

Die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, an denen Schädlinge oder Krankheiten vorkommen, die in Ägypten bereits festgestellt wurden und in der Anlage 3 genannt sind, ist gestattet, nachdem sie unter Überwachung durch das Ministerium auf Gefahr des Importeurs desinfiziert worden sind.

§ 4

Es ist verboten, Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, an denen Schädlinge und Krankheiten vorkommen, die in Ägypten festgestellt wurden und in der Anlage 4 genannt sind, einzuführen.

§ 5

Abweichend von den Vorschriften in § 4 ist die Einfuhr der in Anlage 5 genannten Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse ohne Desinfektion gestattet, auch wenn sie mit Schädlingen oder Krankheiten befallen sind, die in Ägypten bereits vorkommen und bei den einzelnen Nummern aufgeführt sind.

§ 6

Es ist verboten, Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit Schädlingen oder Krankheiten einzuführen, die nicht genau bestimmt werden können oder nicht in der Anlage 3 genannt sind.

In diesem Falle tritt § 3 in Kraft.

§ 7

Es ist verboten, Sendungen einzuführen, an denen Schädlinge oder Krankheiten vorkommen, die nicht in den Anlagen

aufgeführt sind, auch wenn diese Schädlinge oder Krankheiten nicht in Ägypten festgestellt wurden, sofern die Sendungen nicht innerhalb der Zollzonen desinfiziert werden können.

§ 8

Die beiden Beschlüsse vom 3. Oktober 1954²⁾ werden aufgehoben.

§ 9

Dieser Ministerialbeschluß tritt am 22. Februar 1955 in Kraft.

Anlage 1

Schädlinge

<i>Lepisma saccharina</i> L.	Silberfischchen	<i>Lepismatidae</i> – Fischchen
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	San-José-Schildlaus	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Aspidiotus destructor</i> Sign.	Kokospalmen-schildlaus	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Aspidiotus rapax</i> Comst.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Aspidiotus bromeliae</i> New.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Lepidosaphes pistaciae</i>	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Hemiberlesia palmae</i> Ckll.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Pseudonidia tesserata</i> de Charm.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Epidiaspis leperei</i> Sign.	Rote Austern-schildlaus	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Green) Ram.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Eulecanium capreae</i> L.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.	Bananen-schildlaus	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Pseudococcus nipae</i> Mask.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Icerya seychellarum</i> Westw.	—	<i>Coccidae</i> – Schildläuse
<i>Rhopalosiphoninus</i> spp.	—	<i>Appididae</i> – Röhrenläuse
<i>Phylloxera vastatrix</i> Planch. (<i>Viteus vitifolii</i> [Fitch] Shim.)	Reblaus	<i>Appididae</i> ³⁾
<i>Phylloxera (Aphanostigma) piri</i> Chol.	—	<i>Appididae</i> ³⁾

¹⁾ (Amtl. Pfl. Best. d. Biologischen Bundesanstalt, N. F., Bd. X, H. 3, S. 129).

²⁾ Nicht abgedruckt

³⁾ So im Original. *Phylloxeridae* – Zwergläuse.

<i>Trioza buxtoni</i> Laing.	—	<i>Psyllidae</i> - Blattsauger	<i>Iridomyrmex humilis</i> Mayr	Argentinsche Ameise	<i>Formicidae</i> - Ameisen
<i>Setomorphba margalaestriata</i>	—	<i>Tineidae</i> - Echte Motten	<i>Eumerus strigatus</i> Fall.	Kleine Narzissenfliege, Kleine Zwiebelfliege, Zwiebelmondfliege	<i>Syrphidae</i> - Schwebfliegen
<i>Clysia ambiguella</i> Hb.	Einbindiger Traubenwickler	<i>Tortricidae</i> - Wickler			
<i>Argyroploce leucotreta</i> Meyr.	—	<i>Tortricidae</i> - Wickler	<i>Merodon equestris</i> F.	Große Narzissenfliege Große Zwiebelfliege	<i>Syrphidae</i> - Schwebfliegen
<i>Carpocapsa pomonella</i> L.	Apfelwickler, Obstmade	<i>Tortricidae</i> - Wickler			
<i>Laspeyresia</i> spp.	Wickler	<i>Tortricidae</i> - Wickler			
<i>Aphomia (Paralipsa) gularis</i> Zell.	Samenzünsler	<i>Pyralidae</i> - Zünsler			
<i>Oryctes elegans</i> Prell	(Nashornkäferart)	<i>Scarabaeidae</i> - Blatthornkäfer			
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Japankäfer	<i>Scarabaeidae</i> - Blatthornkäfer			
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	—	<i>Cerambycidae</i> - Bockkäfer			
<i>Dinoderus brevis</i> Horn	—	<i>Bostrychidae</i> - Holzbohrkäfer	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penzig) Sacc.	—	Mango
<i>Epitrix cucumeris</i> Harr.	—	<i>Chrysomelidae</i> - Blattkäfer	<i>Phyllosticta solitaria</i> E. & E. <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem) Sp. & Sch.	Bitterfäule, Fruchtfäule, Zweigkrebs	Apfel Apfel
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.	Kartoffelkäfer	<i>Chrysomelidae</i> - Blattkäfer	<i>Erwinia (Bacillus) amylovorus</i> (Burr.) Winslow et al.	Bakterienbrand, Feuerbrand	Apfel und Birne
<i>Araeocerus fasciculatus</i> Deg.	Kaffeebohnenkäfer	<i>Antibridae</i> - Breitrüßler	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ell.) V. & R.	Schwarzfäule	Weintraube
<i>Cryptorrhynchus mangiferae</i> Fab.	Mangokernrüßler	<i>Curculionidae</i> - Rüsselkäfer	<i>Sphaeloma ampelinum</i> (de Bary)	Anthraknose der Reben	Weintraube
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germ.	Bananenbohrkäfer	<i>Curculionidae</i> - Rüsselkäfer	<i>Sclerotinia fructigena</i> Aderh. et Ruhl.	Sklerotienkrankheit des Kernobstes	
<i>Anthonomus</i> spp.	—	<i>Curculionidae</i> - Rüsselkäfer	<i>Sclerotinia laxa</i> Aderh. et Ruhl.	Moniliakrankheit	
<i>Rhynchites</i> spp.	Rüsselkäfer	<i>Curculionidae</i> - Rüsselkäfer	<i>Sclerotinia fructicola</i> (Wint.) Rehm	Braunfäule	
<i>Larinus</i> spp.	—	<i>Curculionidae</i> - Rüsselkäfer	<i>Gloeodes pomigena</i> (Schw.) Colby	—	Pflaume
<i>Murmidius ovalis</i> Beck.	—	<i>Colydiidae</i> - Rindenkäfer	<i>Taprina pruni</i> (Fuck.) Tul.	Narren- oder Taschenkrankheit	Pflaume
<i>Aulonium</i> spp.	—	<i>Colydiidae</i> - Rindenkäfer	<i>Dibotryon morbosum</i> (Schw.) Virus	—	Pflaume
<i>Ips</i> spp.	—	<i>Scolytidae</i> (Ipidae) - Borkenkäfer		Rotfleckigkeit des Pfirsichs (red suture)	Pfirsich
<i>Stephanoderes hampei</i> Ferr.	Kaffeekirschenkäfer	<i>Scolytidae</i> (Ipidae) - Borkenkäfer	Virus	Pfirsichmosaik (Plum pox)	Pflaume
<i>Simaethis nemorana</i> Hbn.	—	<i>Glyphipterygidae</i> - Rundstirnmotten	<i>Aspergillus niger</i> van Tiegh. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	—	Feige Feige
<i>Catorama tabaci</i> Guer.	Großer Tabakkäfer	<i>Anobiidae</i> - Klopf- oder Nagelkäfer	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) <i>Phomopsis cinerescens</i> (Sacc.) Trav.	—	Feige Feige
<i>Henoticus serratus</i> Gyll	—	<i>Cryptophagidae</i> - Schimmelkäfer	<i>Pseudomonas savastanoi</i> E. F. Sm.	Tuberkelkrankheit des Ölbaums	Olive
<i>Typbaea stercorea</i> L.	—	<i>Mycetophagidae</i>	<i>Gloeosporium olivarum</i> d'Alm.	—	Olive
<i>Trogoderma tarsalis</i> M.	—	<i>Dermestidae</i> - Speckkäfer	<i>Stictis Panizzei</i> de Not.	Bruscakrankheit	Olive
<i>Mezium americanum</i> (Cast.) Lap.	—	<i>Ptinidae</i> - Diebkäfer	<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.	Bakterienbrand, Feuerbrand	Japanische Mispel
<i>Ambicus cervinus</i> Laf.	—	<i>Anthicidae</i>			
<i>Eurytomia</i> spp. (soweit sie auf Pflanzen vorkommen)	—	<i>Eurytomidae</i>	<i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuck.	—	Japanische Mispel
Alle Arten von Gallwespen	—	<i>Cynipidae</i>			

Krankheitserreger

Erreger	Krankheit	Wirtspflanze
<i>Phytonomas citri</i> Hasse	Citruskrebs	Apfelsine, Orange, Zitrone
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penzig) Sacc.	—	Mango
<i>Phyllosticta solitaria</i> E. & E. <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem) Sp. & Sch.	Bitterfäule, Fruchtfäule, Zweigkrebs	Apfel Apfel
<i>Erwinia (Bacillus) amylovorus</i> (Burr.) Winslow et al.	Bakterienbrand, Feuerbrand	Apfel und Birne
<i>Guignardia bidwellii</i> (Ell.) V. & R.	Schwarzfäule	Weintraube
<i>Sphaeloma ampelinum</i> (de Bary)	Anthraknose der Reben	Weintraube
<i>Sclerotinia fructigena</i> Aderh. et Ruhl.	Sklerotienkrankheit des Kernobstes	
<i>Sclerotinia laxa</i> Aderh. et Ruhl.	Moniliakrankheit	
<i>Sclerotinia fructicola</i> (Wint.) Rehm	Braunfäule	
<i>Gloeodes pomigena</i> (Schw.) Colby	—	Pflaume
<i>Taprina pruni</i> (Fuck.) Tul.	Narren- oder Taschenkrankheit	Pflaume
<i>Dibotryon morbosum</i> (Schw.) Virus	—	Pflaume
	Rotfleckigkeit des Pfirsichs (red suture)	Pfirsich
Virus	Pfirsichmosaik (Plum pox)	Pflaume
<i>Aspergillus niger</i> van Tiegh. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	—	Feige Feige
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) <i>Phomopsis cinerescens</i> (Sacc.) Trav.	—	Feige Feige
<i>Pseudomonas savastanoi</i> E. F. Sm.	Tuberkelkrankheit des Ölbaums	Olive
<i>Gloeosporium olivarum</i> d'Alm.	—	Olive
<i>Stictis Panizzei</i> de Not.	Bruscakrankheit	Olive
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.	Bakterienbrand, Feuerbrand	Japanische Mispel
<i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuck.	—	Japanische Mispel

<i>Mycosphaerella melonis</i> (Pass.) Chiu & Walker	—	Wassermelone	<i>Ascochyta pinodella</i> L.K. Jones	—	Sizilianische oder ägyptische Lupine (<i>L. termis</i>)
<i>Physoctenium rhodina</i> (Berk. & Curt.) Cooke	—	Wassermelone			Linse, Kichererbse
<i>Corticium rolfsii</i> (Sacc.) Curzi	—	Wassermelone	<i>Colletotrichum trifolii</i> Bain	—	Kichererbse
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	Sklerotiniafäule	Gartenbohne	<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labr.	Konidienform von	Kichererbse
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Bri. & Cav.	Brennfleckenkrankheit	Gartenbohne		<i>Mycosphaerella rabiei</i> Kov.	Erdnuß
<i>Phoma betae</i> Frank	Wurzelbrand, Trockenfäule	Rübe	<i>Bacterium (Xanthomonas) solanacearum</i> Erw. Sm.	Schleimkrankheit	Gladiole
			<i>Curvularia lunata</i> Wakker	Schwarzfleckigkeit	Gladiole
<i>Aphanomyces cochlioides</i> (Drechs.)	—	Rübe	<i>Botrytis gladiolorum</i> Kleb.	Botrytiskrankheit	Gladiole
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dows.	Fleckenkrankheit	Tomate	<i>Botrytis convoluta</i> Whetzel & Drayton	Botrytis-Wurzelstockfäule	Schwertlilie
<i>Corynebacterium michiganense</i> (E. F. Sm.) H. L. Jens.	Bakterienkrebs	Tomate	<i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Hopkins	Grauschimmelkrankheit, „Tulpenfeuer“	Tulpe
<i>Phoma destructiva</i> Plowr.	—	Tomate		Grauschimmelkrankheit	Lilie
<i>Colletotrichum phomoides</i> (Sacc.) Chester	Reifefäule	Tomate	<i>Botrytis elliptica</i> (Berk.) Cooke	Brennfleckenkrankheit	Tulpe
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Kartoffelkrebs	Kartoffel	<i>Gloeosporium thumenii</i> Sacc. f. <i>tulipae</i> Thompk. & Hans.	Phytophthora-Naßfäule, -Welke	Tulpe
<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Zwiebelbrand	Zwiebel	<i>Phytophthora cactorum</i> (Leb. & Cohn.) Schroet.	Sklerotienkrankheit, Zwiebelgraufäule	Tulpe
<i>Gibberella zeae</i> (Schw.) Petch.	—	Weizen		Gelbfäule, gelber Rotz	Hyazinthe
<i>Xanthomonas translucens</i> var. <i>undulosa</i> Erw. Sm.	Weizen-spelzigkeit	Weizen	<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Kleb.	Grauschimmelkrankheit	Hyazinthe
<i>Septoria tritici</i> Desm.	Blattenfleckenkrankheit	Weizen		Phytophthora-Naßfäule, -Welke	Lilie
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Mutterkorn	Gerste		Fusarium-Fußkrankheit u. -Zwiebel-fäule	Narzisse
<i>Helminthosporium sativum</i> Pamm. King & Bakke	—	Gerste	<i>Phytomonas hyacinthi</i> (Wakker) Dows.	Stagonospora-Blattkrankheit	Narzisse
<i>Septoria passerini</i> Sacc.	—	Gerste	<i>Botrytis hyacinthi</i> Wester & Beyma	(Blattkrankheit)	Narzisse
<i>Bacterium stewartii</i>	Stewartsche Maiskrankheit	Mais	<i>Phytophthora cactorum</i> (Leb. & Cohn.) Schroet.	Botrytis-Blatt- u. -Triebfäule	Narzisse
<i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc.	—	Mais	<i>Fusarium bulbigenum</i> Cke. & Mass.	Schwarzer Wildfeuer	Tabak
<i>Diplodia zeae</i> (Schw.) Lév.	Trockenfäule der Maiskolben	Mais		Bakterienbrand	Tabak
<i>Helminthosporium maydis</i> Nishik. and Miy.	Konidienform von	Mais	<i>Stagonospora curtisii</i> (Berk.) Sacc.	Wildfeuer	Tabak
	<i>Ophiobolus heterostrophus</i>				Tabak
<i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup	Konidienform von	Mais	<i>Ramularia vallisumbrosae</i> Cav.		Tabak
	<i>Ophiobolus heterostrophus</i>		<i>Botrytis narcissicola</i> Kleb.		Tabak
<i>Cochliobolus (Ophiobolus) heterostrophus</i> (Drechs.)	—	Mais			Tabak
<i>Xanthomonas vasculorum</i> (Cobb.) Daws.	—	Zuckerrohr	<i>Phytomonas angulata</i> (Fromme and Murray) Stapp		Tabak
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Bri. & Cav.	Brennfleckenkrankheit	Pferdebohne	<i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf and Forster) Stapp		Tabak
<i>Pseudomonas syringae</i> v. Hall (<i>Phytomonas vignae</i> var. <i>leguminophila</i>)	—	Pferdebohne	<i>Cercospora nicotianae</i> Ell. and Everh.		Tabak
<i>Sclerotinia trifoliorum</i> Erik.	Kleekrebs	Ägyptischer Klee	<i>Botrytis cinerea</i> Pers.		Tabak
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) S. & S.	—	Sizilianische oder ägyptische Lupine (<i>L. termis</i>)	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. and Br.) Ferraris		Tabak
<i>Ceratophorum setosum</i> Kirch.	—	Sizilianische oder ägyptische Lupine (<i>L. termis</i>)	<i>Pratylenchus</i> spp.		Tabak
			<i>Colletotrichum destructivum</i> ⁴⁾		Tabak
				Nematoden	
			<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Rüben-nematode	Rübe
			<i>Heterodera rostochiensis</i> Wollenweber	Kartoffel-nematode	Kartoffel

4) So im Original.

<i>Anguillulina pratensis</i> (De Man.)	Wiesen- nematode	Kartoffel
<i>Apbelenchus fragariae</i> Ritzema Bos	„Blumenkohl- krankheit“ der Erdbeere	Erdbeere

Anlage 2

1. Befallenes Holz wird für die Dauer von 3 bis 6 Stunden – je nach Stärke des Holzes – in heißes Wasser (80° C) getaucht oder 10 Stunden mit heißer Luft behandelt.

2. Kakaobohnen und Muskat, die von *Araecerus fasciculatus* (Kaffeebohnenkäfer) befallen sind, werden bei mindestens 100° C für die Dauer von wenigstens 15 Minuten geröstet.

3. Blumenzwiebeln, die von *Rhopalosiphonius sp.* (Wurzelläusen) befallen sind, werden geschält und in eine 0,15%ige Lösung Nikotinsulfat mit Seifenzusatz für die Dauer von 2 Minuten getaucht, danach 48 Stunden der Luft ausgesetzt, bevor sie freigegeben werden.

4. Blumenzwiebeln, die von folgenden Krankheiten befallen sind, werden in 0,3%iges Sublimat für die Dauer von 10 Minuten getaucht:

1. *Fusarium bulbigenum* – Fusarium-Fußkrankheit und -Zwiebelfäule, Basalfäule.
2. *Stagonospora curtisii* – Stagonospora-Blattkrankheit.
3. *Ramularia vallisumbrosae* – (Blattkrankheit).
4. *Rhizoctonia tuliparum* – Sklerotienkrankheit, Zwiebelgraufäule.

Anlage 3

Schädlinge		
<i>Labidura riparia</i> Pall.	—	Forficulidae – Ohrwürmer
<i>Embia savignyi</i> Westw.	—	Embioptera – Spinnfüßler
Ägyptische Arten von	Lepismatidae – Fischchen
<i>Thrips tabaci</i> Lind.	Zwiebel- blasenfuß	Thripidae – Blasenfüße
<i>Haplotrips cabirensis</i> Tryb.	Gladiolen- blasenfuß	Thripidae – Blasenfüße
<i>Taeniothrips simplex</i> Mor. (<i>gladioli</i> M. & S.)	—	Thripidae – Blasenfüße
<i>Aspidiotus britannicus</i> News.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aspidiotus cyanophylli</i> Sign.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aspidiotus bederae</i> Vall.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aspidiotus cydoniae</i> Comst.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aspidiotus ostreaeformis</i> Curt.	Gemeine grüne Austern- schildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aonidiella inopinata</i> Leon.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Aonidia lauri</i> Bouché	Lorbeer- schildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Cbionaspis evonymi</i> Comst.	Spindelbaum- schildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Cbionaspis striata</i> News.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Chrysomphalus ficus</i> Ril.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Lepidosaphes pinniformis</i> Newm.	Citrus-Komma- schildlaus	Coccidae – Schildläuse

<i>Lepidosaphes ulmi</i> L.	Gemeine Kom- maschildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Parlatoria oleae</i> Colvé	Graue Obst- baum-Löffel- schildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Parlatoria blanchardi</i> Targ.	Dattelschild- laus	Coccidae – Schildläuse
<i>Parlatoria pergandei</i> Comst.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Parlatoria proteus</i> Curt.	Veränderliche Löffelschild- laus	Coccidae – Schildläuse
<i>Diaspis bromeliae</i> Kerner	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Phoenicoccus (Cocomytilus)</i> <i>marlattii</i> Ckll.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Lecanium hesperidum</i> L.	Orangen- schildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Coccus elongatus (Lecanium</i> <i>longulum)</i> Sign.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Eulecanium berberidis</i> Fern. (<i>Lecanium persicae</i>)	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Ceroplastes rusci</i> L.	Feigenschild- laus	Coccidae – Schildläuse
<i>Saissetia hemisphaerica</i> Targ.	Halbkugelige Napfschildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Saissetia nigra</i> Nietn.	Schwarze Napfschildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Saissetia oleae</i> Bern.	Schwarze Oli- venschildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Pulvinaria psidii</i> Mask.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Pseudococcus citri</i> Risso	Citrus- Schmierlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Pseudococcus longispinus</i> (<i>Ps. adonidum</i>) F.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Pseudococcus filamentosus</i> Ckll.	Albizzia- Wollaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Pseudococcus bromeliae</i> Bouché	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Pseudococcus brevipes</i> Ckll.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Phenacoccus hirsutus</i> Green	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Trionymus lounsburyi</i> Brain	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Icerya purchasi</i> Mask.	Wollschildlaus	Coccidae – Schildläuse
<i>Asterolecanium sambuci</i> Ckll.	—	Coccidae – Schildläuse
<i>Bemisia gossypiperda</i> Misra et Lamba (<i>B. tabaci</i>)	—	Aleurodidae – Mottenschildläuse
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausm.	Blutlaus	Pempbigidae – Blasenläuse
<i>Empoasca spp.</i>	—	Cicadellidae (Jassidae) – Zwergzikaden
<i>Virachloa livia</i> Klug.	—	Lycaenidae – Bläulinge
Ägyptische Arten von	Geometridae – Spinner
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	Blausieb, Roß- kastanien- bohrer	Cossidae – Holzbohrer
<i>Corcyra cephalonica</i> St.	Reismotte	Pyralidae – Zünsler
<i>Galleria mellonella</i> L.	Große Wachs- motte	Pyralidae – Zünsler

Fortsetzung