

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 23 (1950)

Heft: 2: Festschrift zur Feier des 70. Geburtstages unseres hochverehrten Lehrers und väterlichen Freundes Herrn Prof. Dr. O. Schneider-Orelli

Artikel: Einige für die Schweiz neue oder wenig bekannte Cocciden aus der Unterfamilie der Diaspinidae (Homopt. Diaspidoïd)

Autor: Bachmann, F. / Geier, P.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-401092>

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: 23.02.2026

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

**Einige für die Schweiz
neue oder wenig bekannte Cocciden
aus der Unterfamilie der Diaspidinae
(Homopt. Diaspidoïd.)**

von

F. BACHMANN
Wädenswil

und

P. GEIER
Lausanne

Dynaspidiotus britannicus NEWSTEAD

Wirtspflanzen und Fundorte: Auf *Buxus rotundifolia* in Fontanivent oberhalb von Montreux (Genfersee; GEIER), 560 m ü. M., Westschweizer Weinbauklima;
auf *Hedera helix* in Wädenswil (Zürichsee; BACHMANN), 410 m, Ostschweizer Weinbauklima.

Lokalisation: Nur auf den Blättern, schwacher Befall auf *Buxus*, mässiger bis starker auf *Hedera*.

Überwinterungsstadium: L₂ (Larven im zweiten Entwicklungsstadium).

Quadraspidotus gigas THIEM et GERNECK

Wirtspflanzen und Fundorte: Auf *Salix* sp. (*viminalis*?) in Châteauneuf (Wallis; GEIER), 500 m;
in Loco (Val Onsernone, Tessin; BAGGIOLINI), 800 m;
in Zürich (BACHMANN), 500 m.

Lokalisation: Auf ein- und mehrjährigem Holz, starker Befall.

Überwinterungsstadium: L₂.

Diaspidiotus Wünni LINDINGER

Wirtspflanze und Fundort : Auf *Castanea sativa* in Malvaglia (Val Blenio, Tessin ; BACHMANN), 440 m.

Lokalisation : Auf Stamm, schwacher Befall, hoher Parasitierungsprozentsatz.

Überwinterungsstadium : L₂.

Quadraspidotus lenticularis LINDINGER

Wirtspflanzen und Fundorte : Auf *Fraxinus excelsior* in Châteauneuf (Wallis ; GEIER), 500 m, sehr günstiges Weinbauklima ;

auf *Quercus* sp. an Südhang oberhalb Gudo (Magadinoebene, Tessin ; BACHMANN), 300 m ;

auf *Quercus* sp. am Zürichsee-Ufer, Halbinsel Au (BACHMANN), 410 m ; Weinbauklima ;

auf *Prunus domestica* in Zizers (Graubünden ; BACHMANN), 600 m, klimatisch begünstigte Föhnlage.

Lokalisation : Auf Stamm und mehrjährigen Ästen, Befall nur auf *Prunus domestica* stark bei minimstem Parasitierungsprozentsatz.

Überwinterungsstadium : ♀ ad. (Weibchen nach der letzten Häutung mit unentwickelten Ovarien).

Quadraspidotus zonatus FRAUENFELD

Wirtspflanzen und Fundorte : Auf *Quercus pubescens* in Châteauneuf (Wallis ; GEIER), 500 m ;

auf *Quercus Robur* (oder *sessiliflora*) in Stäfa (Kt. Zürich ; BACHMANN), 430 m, günstigste Weinbaulage am Zürichsee ;

auf *Quercus* sp. an Waldrand bei Winterthur (BACHMANN), 500 m, Weinbauklima.

Lokalisation : Auf Stamm und mehrjährigen Ästen, Befall schwach bis mässig.

Überwinterungsstadium : ♀ ad.

Diaspidiotus distinctus LEONARDI

Wirtspflanze und Fundort: Auf *Quercus pubescens* in Châteauneuf (Wallis; GEIER), 500 m.

Lokalisation: Auf Stamm, örtlich gehäufter Befall (ähnlich *Epidiaspis leperii* SIGN.) und sehr hoher Parasitierungsprozentsatz.

Überwinterungsstadium: ♀ ad.

Chionaspis lepineyi BALACHOWSKY

Wirtspflanze und Fundort: Auf *Quercus Robur* an Südhang oberhalb Gudo (Magadinoebene, Tessin; GEIER; det. BALACHOWSKY).

Lokalisation: Auf Stamm und mehrjährigen Ästen, mässiger bis starker Befall.

Überwinterungsstadium: ♀ ad.

Aonidia lauri (BOUCHÉ) SIGNORET

Wirtspflanze und Fundort: Auf *Laurus nobilis* in Locarno (Tessin; GEIER), 200 m.

Lokalisation: Auf Blättern (beidseitig) und Zweigen, sehr starker Befall mit hohem Parasitierungsprozentsatz.

Überwinterungsstadium: L₂ und ♀ ad.

Aspidiotus hederæ VALLOT

Wirtspflanze und Fundort: Bisexuelle Rasse auf *Eleagnus* sp. und *Acacia* sp. (*Mimosa*) in Locarno (Tessin; GEIER), im Freien, 200 m.¹

Lokalisation: Auf *Eleagnus* nur Blattoberseite, sehr starker Befall und hoher Parasitierungsprozentsatz.

Überwinterungsstadium: Wahrscheinlich nicht fixiert (Mischung verschiedener Stadien).

¹ Auf Zimmer- und Gewächshauspflanzen ist die Art überall häufig anzutreffen.