

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 11.01.2025

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



*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* : L<sub>2</sub>.

*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*: L<sub>2</sub> 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.<sup>1</sup>

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

*Überwinterungsstadium*: Wahrscheinlich nicht fixiert (Mischung verschiedener Stadien).

<sup>1</sup> Auf Zimmer- und Gewächshauspflanzen ist die Art überall häufig anzutreffen.