

wollten, es wenigstens für möglich zu halten, dass die ganze dermalige Quellentheorie eine zum grössten Schaden der Wissenschaft und hiemit auch der Menschheit fortwuchernde *Irrlehre* sei. Sie würden dann geneigt sein, in der gewissenhaften Weise eines *Hugi* die ihnen überall begegnende unterirdische „Gesteinsnässe“ und den Ursprung der Quellen zu untersuchen und sehr bald würde es sich zeigen, wie vermessener Ausspruch sei, die gegenwärtig über den Ursprung der Quellen gehegte „Ansicht steht sowohl tatsächlich als theoretisch fest; sie allein ist im Stande, alle besonderen Erscheinungen, welche die Quellen darbieten, in einen begriffsmässigen Zusammenhang zu bringen,“ — und was dergleichen Phrasen mehr sind!

Die Milben (Acari) Böhmens.

Nach ihren natürlichen Standorten zusammengestellt

von Leopold Kirchner in Kaplitz.

(Fortsetzung von S. 77.)

Auf *Lacerta agilis* (Eidechse): *Ixodes Lacertae*.

„ *Lanius Excubitor* (Neuntödter): *Darmaleichus oscinum* Koch, *glandarinus*.

„ den Blättern der Linde (siehe *Tilia*).

Lithobius forficatus: *Uropoda forficata* Koch.

„ Maulwurf siehe *Talpa europaea*.

Im alten Mehl: *Acarus farinae*.

Auf *Moltys germanus*: *Holostapsis fimetaria*.

In Mühlweiichern: *Arenurus pustulatus* Müll., *Limnesia attatica* Koch, *maculata* Koch, *minutissima* Koch, *phoenicea* Koch, *strigosa* Koch; *Nesaea bella* Koch, *bifasciata* Koch, *lacustris* Koch.

Auf *Meteorus discolor*: *Pteroptus discolor* Koch.

Unter dem Moos in Sümpfen: *Oppia cornuta* Koch.

Auf *Mus sylvaticus* (Waldmaus): *Saelops agilis* und *festivus* K.

„ *Musca domestica* (Hausfliege): *Holostaspis glabra* Koch.

In Nadelholzwaldungen, besonders unter den Rinden der Bäume: *Sejus togatus* Koch, *testaceus* Koch; *Sciphius pyrrholeucus* Koch, *Rhynchoslophus episcopalis* Koch, *cardinalis* Koch.

Auf *Necrophorus hamator*: *Porrhostapsis stereoraria* Müll.

Necrophorus vespillo: *Porrhostapsis stercoraria* Müll.

Auf *Necrophorus vestigator*: *Porrhostapsis subterraneus* Müll.

„ Nesseln (siehe *Urtica*).

In den Nestern der Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*): *Cheiletes hirundinis* Koch, *Germanyssus Gallinae* Dij.

In den Nestern der Pieplerche (*Anthus campestris*): *Amonia cruciata* Koch.

Auf Nusshehern (*Corvus glandarius*): *Dermaleichus glandarinus* Koch.

„ *Nycteris thebaica*: *Pteroptus conspersus* Kolen.

In hohlen Obstbäumen: *Gamasus opacus* Koch, *pallescens* Koch.

Auf *Onthophagus coenobita*: *Holostapsis contigua* Müll.

Panugo noctula: *Pteroptus arcuatus* Koch.

„ *Parus coeruleus*: *Dermaleichus parinus* Koch.

„ *Parus caudatus*: *Dermaleichus sciurinus* Koch.

„ *Peltastomis sudetica*: *Otonyssus notatus* Müll.

„ *Phalangium*: *Otonyssus melanotrichus* Müll.

In Pferdeställen: *Gamasus vegetus* Koch, *stabularis* Koch, *limbatus* Koch, *Notaspis orbicularis* Koch.

Auf feuchten Plätzen: *Trombidium assimile* Koch, *Rhyncholophus devius* Koch, *Sciphius coarctatus* Koch, *cylindricus* Koch; *Eupodes trifasciatus* Koch.

„ *Picus* (Specht): *Dermaleichus picinus* Koch.

„ *Plecotus auritus*: *Pteroptus transversus* Kolenatý.

„ *Polydrosus undulatus*: *Otonyssus melanotrichus* Müll.

„ *Potentilla verna*: *Calycophthora Potentillae* Kirchn.

„ *Populus nigra*: *Acheimareus gallarum* Kirchn.

„ *Populus tremula*: *Batoneus populi* Kirchner. *Heliaeus populi* Kirchner.

„ *Prunus domestica* in Gällchen der Hybernakelringe junger Zweigchen: *Cecydoptes pruni* Am.; *Vulvulifex pruni* Am., *Tachymorphaeus pruni* Am., *Bursifex pruni* Am., *Ulcerina Eccoptogastri pruni* Am.

„ *Prunus spinosa*: (Schlehen, Schwarzdorn): *Gamasus pellucidulus* Koch; *Cecydoptes Pruni* Amerl., *Vulvulifex Pruni*, *Bursifex Pruni* Amerl.

„ *Pyrus communis*: *Typhlodromus pyri* Scheuten; *Volvellina marginalis* Am., *Phloioiphyreus pyri* Am.

„ *Pyrus Malus*: *Erineus Mali* Am., *Typhlodromus Mali* Am.

In kaltem Quellwasser: *Hygrobatis O nigrum* Koch.

(Schluss folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Kirchner Leopold Anton

Artikel/Article: [Die Milben \(Acari\) Böhmens 109-110](#)