

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin romand d'entomologie
<b>Herausgeber:</b>	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
<b>Band:</b>	1 (1981-1983)
<b>Heft:</b>	1
 <b>Artikel:</b>	Notes coléoptérologiques (1 à 3)
<b>Autor:</b>	Scherler, Pierre
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-986416">https://doi.org/10.5169/seals-986416</a>

### 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:** 03.02.2026

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

NOTES COLEOPTEROLOGIQUES

par Pierre SCHERLER, CH-1815 Monts de Corsier / Vevey

1. RECHERCHES DE COLEOPTERES DANS LE SOL

Le lavage de terre

Il faut laver de la terre légère, bien aérée, riche en radicelles et en débris organiques : celle des haies bordant les cours d'eau, du pied des grosses souches en décomposition, des vieux arbres (chênes, ormes, peupliers surtout).

Procédé

Jeter la terre par petites poignées dans un récipient plein d'eau. Brasser le mélange. Attendre un instant, puis récolter avec une fine passoire tous les détritus flottants. Brasser une seconde fois; écumer à nouveau. Déposer les détritus sur une toile fine.

Récupération des insectes

Si les détritus sont peu abondants, les laisser sécher peu à peu dans un tamis recouvert d'une toile, posé sur une assiette au fond de laquelle un morceau de buvard humide attirera les insectes. Ceux-ci quittent la masse à mesure que son degré d'humidité diminue. Ce procédé permet l'évasion d'insectes agiles.

S'il faut traiter une grosse masse de détritus, utiliser des appareils de Berlese ou de Mocsarsky (Guide de l'Entomologiste, de G. Colas, pages 120 et 123). Le chauffage, dans le système de Berlese, n'est pas nécessaire.

Chaque jour, inspecter le bocal récepteur et en retirer les insectes prisonniers. Tous les 2 à 3 jours, brasser les détritus pour empêcher l'humidité de se concentrer au milieu de la masse.

Ne pas jeter les détritus avant leur complète dessication, qui demande 2 à 3 semaines selon leur volume.

## Résultats

Après plusieurs années de vains essais, et grâce aux conseils précis du Dr Cl. Besuchet que je remercie vivement, cette technique de chasse m'a permis d'obtenir des résultats inespérés. Voici la liste des captures les plus intéressantes, faites de 1962 à 1965 :

### a) Espèces endogées :

-----  
Cyrtoplectus sulciventris Guill. : Blonay et Vouvry  
Langelania anophthalma Aubé : Clarens; Neggio et Caneggio (TI).  
Anommatus diecki Reitt. : St-Légier, Vevey, Blonay, Vouvry.  
Anommatus duodecimstriatus Müll. : Vevey, St-Légier, Blonay, Brent, Allaman; Chancy et Vandoeuvres (GE).  
Raymondionymus marqueti Aubé : Blonay, Clarens; Vandoeuvres (GE).  
Raymondionymus leonhardi Reitt. : Scudellate (TI).

### b) Autres espèces, souvent endogées :

-----  
Euplectus duponti Aubé : Blonay, Villeneuve.  
Euplectus decipiens Raffr. : St-Légier.  
Euplectus bonvouloiri Reitt. : St-Légier, Blonay.  
Euplectus bonvouloiri rosae Raffr. : St-Légier, Blonay.  
Trimium minimum Dod. : Rancate et Caneggio (TI).  
Trimium emonae Reitt. : Scudellate (TI).

### c) Espèces rares, non endogées :

-----  
Agyrtes bicolor Steph. : Chancy (GE)  
Claviger longicornis Müll. : St-Légier, Blonay.  
Trichonyx sulcicollis Reich. : St-Légier.  
Amauronyx maerkeli Aubé : Blonay.  
Plectophloeus tenuicornis Reitt. : Blonay  
Plectophloeus nubigena occidentalis Bes. : Vouvry

Bryaxis baudueri Reitt. : Vouvry, Clarens.  
Euconnus helenae Flach. : Scudellate. (TI).  
Liodes rugosa Steph; L. brunnea Strm. et L. litura Steph. :  
Rovio (TI).  
Cyrtusa pauxilla Schmidt : St-Légier.  
Oligella subterranea Bes. : Blonay.  
Oxylaemus cylindricus Panz. : Blonay, Neggio (TI).

Ce procédé, qui n'est en réalité qu'un tamisage "concentré", permettra encore certainement la découverte en Suisse de nombreuses espèces. Il est souhaitable que le lavage de terre soit pratiqué systématiquement dans toutes les régions de basse et moyenne altitude, car on ne peut édifier un catalogue de notre faune avec des indications aussi fragmentaires que celles que je viens d'énumérer.

## 2. COLEOPTERES ENDOGES DU SUD DES ALPES

De 1966 à 1976, mes recherches de coléoptères endogés au sud des Alpes, par le procédé du lavage de terre, ont été couronnées de succès. Alors que le résultat obtenu dans la partie inférieure du val de Poschiavo, de Brusio à Campocologno, est encore nul, le nombre des espèces découvertes au sud du Tessin, du Monte Brè à Chiasso, passe de 4 à 13, nombre auquel il faut encore ajouter plusieurs espèces trouvées par le Dr Cl. Besuchet et ses collaborateurs du Muséum d'histoire naturelle de Genève.

Staphylinidae :

Typhlocyptus pandellei Saulcy : Rancate.

Pselaphidae :

Euplectus validus Bes. : Sagno, Rovio.  
Plectophloeus binaghii Bes. : Rovio.  
Trimium minimum Dod. : Salorino, Caneggio, Rancate.  
Tychobythinus glabratus Rye. : Rancate.

Scydmaenidae :

Euconnus helenae Flach. : Scudellate, Caneggio, Bruzella,  
Chiasso, Rovio, Somazzo.

Clambidae :

Loricaster testaceus Muls. : Monte San Giorgio, Rancate.

Colydiidae :

Langelandia anophthalma Aubé : Neggio, Arzo, Salorino,  
Rovio, Caneggio, Rancate.

Anommatus duodecimstriatus Müll. : Rovio, Rancate, Arzo.

Anommatus dentatus Daj. : Rancate (loc. typique).

Anommatus besucheti Daj. : Morbio Inferiore (loc. typique:  
Chiasso).

Anommatus scherleri Daj. : Scudellate, Somazzo, Chiasso  
(loc. typique), Rovio.

Curculionidae :

Raymondionymus (Ubichia) leonhardi ticanensis Osella :  
Monte Brè, Scudellate, Morbio Inferiore, Sagno, Monte Generoso  
(1'300 m), Chiasso, Meride, Rovio, Arogno.

### 3. RECOLTES AU BOIS DE CHENE, le 7. 6. 76.

Carabidae :

Peryphus illigeri Netz., P. nitidulum Marsh., Dromius  
linearis Ol.

Dytiscidae :

Hydroporus discretus Fairm., Agabus guttatus Payk.

Hydraenidae :

Helophorus aquaticus L.

Cantharidae :

Cantharis nigricans Müll., C. livida L., C. cryptica Ashe.,  
Rhagonycha lutea Müll., Malthinus flaveolus Payk.

Oedemeridae :

Oedemera podagrariae L.

Dasytidae :

Dasytes aerosus Ksw.

Helodidae :

Helodes minuta L.

Elateridae :

Agriotes sputator L., Cidnopus parvulus Panz., Athous haemorrhoidalis F.

Nitidulidae :

Cateretes pedicularius L., C. rufilabris Latr., Meligethes acicularis Bris., M. aeneus F., M. coracinus Strm., M. subrugosus Gyll., M. umbrosus Gyll., M. lugubris Strm.

Phalacridae :

Phalacrus brisouti Rye., Olibrus flavicornis Strm., O. millefolii Payk.

Coccinellidae :

Coccinella septempunctata L., Calvia decemguttata L., Halyzia sedecimguttata L., Platynaspis luteorubra Goeze., Scymnus rubromaculatus Goeze.

Cerambycidae :

Obrium brunneum L.

Chrysomelidae :

Lema melanopa L., Clytra laeviuscula Ratz., Cryptocephalus nitidus L., Chrysomela polita L., Melasoma tremulae F., Phyllodecta vitellinae L., Galeruca tanaceti L., Aphthona venustula Koch., Lythraria salicariae Payk., Psylliodes affinis Payk.

Curculionidae :

Phyllobius roboretanus Payk., Polydrosus mollis Ström., P. sericeus Schall., P. cervinus L., P. atomarius Ol., Sitona sulcifrons Thunb., S. humeralis Steph., S. cylindricollis Fahrs., S. flavescentis Marsh., S. suturalis Thunb., Larinus turbinatus Gyll. Anoplus roboris Suffr., Baris artemisiae Hbst., B. picicornis Marsh., Balanobius salicivorus Payk., Ceuthorrhynchidius troglodytes F., Ceuthorrhynchus contractus Marsh., C. signatus Gyll., C. campestris Gyll., C. asperifoliarum Gyll., C. quadridens Panz., C. euphorbiae Bris., C. melanostictus Marsh., C. assimilis Payk., C. erysimi, F., Tychius meliloti Steph., T. schneideri Hbst., T. tomentosus Hbst., Miccotrogus filirostris F., Rhinusa tetricum F., Orchestes alni L., O. decoratus Germ., O. salicis L., Rhamphus pulicarius Hbst., Eteophilus melanophthalmus Payk., E. taeniatus F., E. filirostris Gyll., E. dejeani Faust., Apion subulatum Kirby., A. violaceum Kirby., A. malvae F., A. apricans Hbst., A. ononicola Bach., A. assimile Kirby., A. dichroum Bed., A. punctigerum Payk., A. pisi F., A. virens Hbst., A. viciae griesbachi Steph., A. pavidum Germ., A. loti Kirby., A. minimum Hbst., A. tenuie Kirby., Deporaüs betulae L., Rhynchites germanicus Hbst.,

soit au total 14 familles et 99 espèces.