

Societas entomologica.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président **Fritz Rühl** à **Zurich-Hottingen**. Messieurs les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Alle Zuschriften an den Verein sind an den Vorstand desselben Herrn **Fritz Rühl** in **Zürich-Hottingen** zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins sind freundlich ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Theil des Blattes einzusenden.

Organ for the International-Entomological Society.

All letters for the Society are to be directed to Mr. **Fritz Rühl** at **Zürich-Hottingen**. The Hon. members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

Avis pratiques.

Suite.

Non moins la façon, ainsi que la longueur et la largeur des morceaux de carton sur lequel on colle les insectes varient chez chaque naturaliste. Les uns emploient des triangles, les autres des rectangles de grandeur différente, soit avec ou sans desseins; les entomologues espagnols se servent de cartes imprimées très longues et pointues. Un de mes correspondants en Lithuanie prend simplement du papier de poste qu'il découpe en triangles très allongés et très minces. Une collection disposée de cette manière présente une apparence charmante, mais ce n'est pas pratique, parceque cela exige un travail immense.

Il serait donc à désirer que tous les membres de notre société adoptassent la même manière de préparer les insectes, en se servant d'épingles pareilles, et d'une même colle, et en prenant la même grandeur des morceaux de carton pour coller les Mikros.

Je me permets donc à proposer la règle suivante:

1) Tous les membres piqueront leurs insectes sur des épingles viennoises vernies au noir, de la longueur de 33 millimètres.

2) Les petits insectes seront collés sur des rectangles d'une grandeur pareille et ne seront collés qu'avec de la colle Gaudin. Les rectangles ne seront piqués que sur des épingles Nr. 5.

3) Tous les membres de notre société se mettront d'accord pour se fournir les objets cités d'une même source.

En fait d'épingles viennoises je conseillerais de les faire venir directement de Vienne, du fabricant qui les a inventé: Mr. Joseph Müller (Nadlermeister in Wien II, Karmelitergasse Nr. 2). Les rectangles et la colle de Gaudin de chez Mr. Edmond Reitter (à Mödling près Vienne) si honorablement comme dans la littérature entomologique. Et ce n'est pas sans raison valable, que je fais

toutes ces propositions. En premier lieu les épingles viennoises, vernies au noir, repondent le mieux à leur but et destination. Elles sont souples et solides à la fois, se laissent courber facilement et ne se couvrent jamais de vert de gris, tandis que cela a toujours lieu avec les épingles de Carlsbad, qui sont en outre beaucoup trop élastiques et à cause de cette élasticité même contribuent souvent au détériorement des insectes. Puis quant à la colle de Gaudin, le fait est, qu'elle tient solidement et a pourtant cet avantage sur les autres espèces de colle que l'insecte peut être décollé à la minute et qu'il reste propre et parfaitement intact. Enfin les rectangles présente cette supériorité, que l'insecte collé dessus repose de tout son corps sur le carton, tandis que collé à l'estrévuté d'un triangle, il peut être endommagé par un accident quelconque. Et si je recommande spécialement les rectangles de Mr. Reitter c'est à cause qu'ils ne jaunissent point avec le temps, et conservent au contraire leur blancheur primitive. Pour clore encore une proposition à propos des Histerides. Comme cette famille présente des caractères très importants dans la sculpture du corps, ne faudrait-il pas accepter comme règle générale, de ne les jamais piquer, mais de les coller toujours sans excepter les plus grands individus? Je proposerais encore d'étendre la même règle sur les Teliphorides à cause de la mollesse de leurs corps, — sur les Chrysomélides, qui sont difficiles à piquer à cause de leur dureté et d'en excepter seulement les grands espèces du genre Timarcha et de coller aussi les Coccinellides, dont les jolis desseins sont facilement détériorés par les épingles.

Je serais bien content si Mrs. les Naturalistes voulaient bien prendre tout cela en considération et si ces quelques avis dictés par mon expérience personnelle, pouvait leur être d'une utilité quelconque.

Adam Ritter Sulima de Ulanowski.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Sulima Adam

Artikel/Article: [Avis pratiques. 25](#)