Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 17 (1999)

Heft: 2

Artikel: Quelques considérations sur les critères d'identification des espèces du

genre Myrmica (Formicidae) à l'occasion de la description d'une anomalie du pronotum chez une ouvrière de M. specioides Bondroit,

1918

Autor: Della Santa, Edouard

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986287

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: 29.11.2025

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

Quelques considérations sur les critères d'identification des espèces du genre *Myrmica* (Formicidae) à l'occasion de la description d'une anomalie du pronotum chez une ouvrière de *M. specioides* Bondroit, 1918.

par Edouard DELLA SANTA, Muséum d'histoire naturelle, Case postale 6434, CH - 1211 Genève 6.

Introduction

Un second cas de malformation du thorax chez une ouvrière du genre *Myrmica* a été repéré dans le matériel myrmécologique récolté par Stefano Pozzi (pour le premier cas, voir Della Santa 1998) [Date de la récolte: 10.07.96; localité: Montcherand (Vaud); technique utilisée: pièges Barber].

Dans un lot de 18 ouvrières du genre *Myrmica* piégées, 10 appartiennent à l'espèce *M. scabrinodis* Nylander, 1846, et 8 à l'espèce *M. specioides* Bondroit, 1918. C'est dans ce dernier lot qu'une importante anomalie de la morphologie du thorax a été observée chez l'une des ouvrières.

La malformation

En vue dorsale (Fig. 1) on remarque une très sensible asymétrie du pronotum: le côté droit paraît normalement développé, trandis que le gauche est fortement atrophié. De plus, la patte antérieure gauche manque totalement. Du fait de cette asymétrie la tête est déjetée vers la gauche et ne se trouve donc pas située dans l'axe longitudinal du corps.

La vue ventrale (Fig. 2) permet de confirmer l'absence du membre antérieur gauche. La vue latérale du côté gauche (Fig. 3)

fournit une autre représentation de cette anomalie. En revanche la vue latérale du côté droit (Fig. 4) est quasi normale.

On peut supposer que la réduction de toute la partie gauche du pronotum traduit une atrophie très sévère de la musculature antérieure du thorax, allant jusqu'à la suppression totale du membre dépendant de cette région.

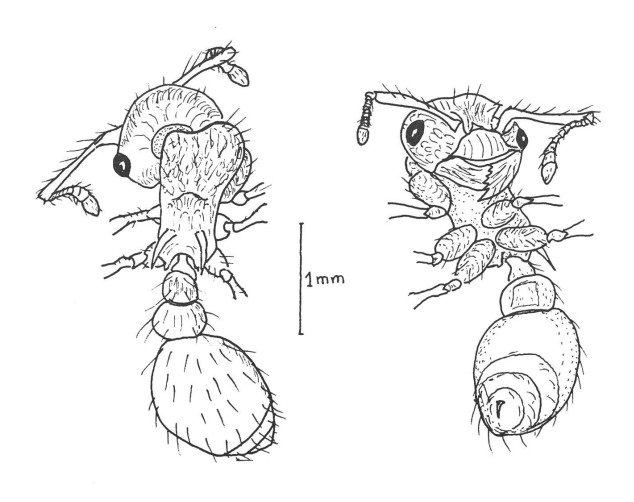


Figure 1: Myrmica specioides: anomalie du thorax (face dorsale)
Figure 2: M. specioides: anomalie du thorax (face ventrale)

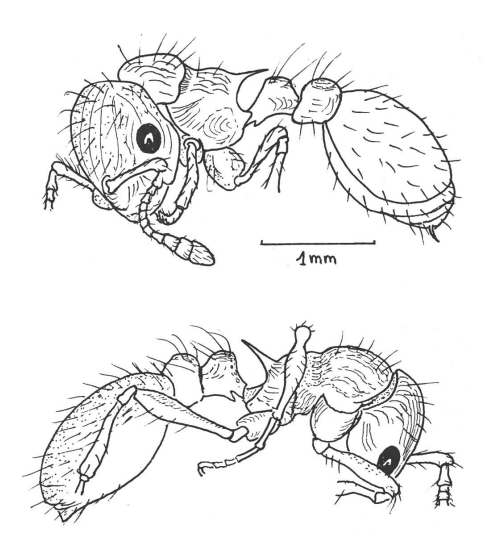


Figure 3: *M. specioides*: anomalie du thorax (face latérale gauche) Figure 4: *M. specioides*: anomalie du thorax (face latérale droite)

Quelques considérations sur les critères d'identification des espèces du genre *Myrmica*

Remarque générale

Si l'identification de cette fourmi à morphologie anormale nous a posé quelques problèmes, elle nous a permis en revanche d'évaluer les limites de la biométrie comparée entre deux espèces très voisines, ici *M. scabrinodis* et *M. specioides*.

Un peu de biométrie

Nous avons effectué, sur chaque ouvrière étudiée, une dizaine de mensurations qui nous ont permis d'établir une douzaine de rapports. Ces derniers constituent des éléments importants certes, mais pas décisifs, de l'identification des espèces en présence.

Les paramètres mesurés sont les suivants: <u>Tête</u> (Fig. 5)

LT longueur de la tête, du bord antérieur du clypéus au bord postérieur de l'occiput

1T largeur de la tête, mesurée au niveau des yeux

lFm largeur minimale entre les arêtes frontales, à la base des lobes frontaux

1FM largeur maximale entre les lobes frontaux

LSc longueur du scape

Thorax (Figs 6 et 7)

1P largeur maximale du pétiole

1PP largeur maximale du postpétiole

Lép longueur de l'épine propodéale

HPP hauteur du postpétiole vu de profil

LPP longueur du postpétiole vu de profil

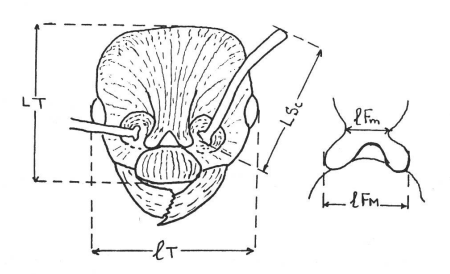


Figure 5: Biométrie: paramètres mesurés sur la tête

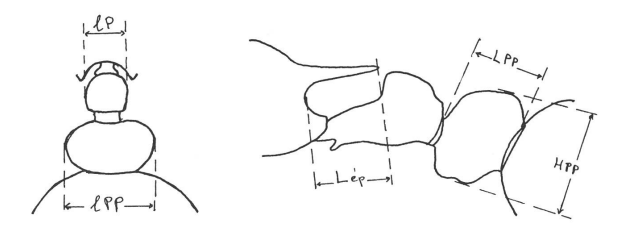


Figure 6: Biométrie: paramètres mesurés sur le pétiole et le postpétiole vus en plan. Figure 7: Biométrie: paramètres mesurés sur l'épine propodéale et le postpétiole vus de profil

Les rapports établis à l'aide de ces 10 paramètres sont les suivants:

- 1) LT/IT 2) IT/IFm (indice frontal) 3) IFM/IFm 4) LSc/LT 5) LSc/IT 6) IP/IT 7) IPP/IT 8) Lép/IT 9) Lép/LT 10) HPP/LPP 11) IT/Lép (indice de l'épine*) 12) HPP/IPP.
- * Le rapport baptisé ici "indice de l'épine" ne doit pas être confondu avec l'indice épinotal de la littérature myrmécologique. Ce dernier est calculé à partir de la distance entre le stigmate et la pointe de l'épine, divisée par la distance minimale entre le stigmate et la base de l'épine.

Deux espèces jumelles

Le tableau I fournit les valeurs moyennes des 12 rapports mentionnés plus haut:

1) pour les 10 ouvrières de *M. scabrinodis* de l'échantillon récolté par S. Pozzi à Montcherand (Vaud)

- 2) pour les 10 ouvrières "témoins" de *M. scabrinodis* que nous avons récoltées au Petit Salève (Haute-Savoie)
- 3) pour 3 ouvrières de *M. scabrinodis* de la collection Kutter au Musée zoologique de Lausanne (provenance: Suisse alémanique et Tessin)
- 4) pour les 8 ouvrières de *M. specioides* de l'échantillon récolté par S. Pozzi à Montcherand (Vaud)
- 5) pour 3 ouvrières de *M. specioides* de la collection Kutter au Musée zoologique de Lausanne (provenance: Tessin et Col du Pillon).

<u>NB</u>: Il convient de remarquer que les exemplaires de *M. scabrinodis* récoltés au piège Barber par S. Pozzi ne proviennent pas nécessairement de la même fourmilière, alors que les exemplaires du Petit Salève, récoltés à l'aspirateur à bouche, sont tous issus du même nid.

Ce tableau comparatif met bien en évidence la quasi identité des deux espèces, au moins sur certains points, surtout si l'on tient compte de la forte variabilité individuelle des ouvrières du genre *Myrmica* en général, dont les espèces, quoique monomorphes, présentent au sein d'un même nid des variations non négligeables de la taille de certains éléments de leur morphologie. Nous l'avons montré dans une étude de biométrie portant sur 24 mensurations effectuées chez 50 ouvrières de *Myrmica laevinodis* Nylander, 1846 (non publiée).

Toutefois, deux de ces rapports peuvent être considérés comme statistiquement significatifs: d'une part l'indice frontal (lT/IFm) et d'autre part l'indice de l'épine (lT/Lép), au sens défini plus haut.

La valeur moyenne de l'indice frontal, calculé pour les 23 ouvrières de *M. scabrinodis* étudiées, s'élève à 3,245.

La valeur moyenne du même indice, calculée pour les 11 ouvrières de *M. specioides* étudiées s'élève à 2.976.

La valeur moyenne de l'indice de l'épine, calculée pour les 23 ouvrières de *M. scabrinodis* est de 2,789.

Tableau I: Valeurs des rapports calculés pour 5 lots d'ouvrières du genre Myrmica

Valeurs moyennes LT/IT IT/IFm	LT/IT		FM/IFm	LSc/LT	IFM/IFm LSc/LT LSc/IT IP/IT	IP/IT		Lép/IT	Lép/LT	IPP/IT Lép/IT Lép/LT HPP/LPP IT/Lép HPP/IPP	IT/Lép	HPP/IPP
M. scabrinodis												3 W
10 ♥ Montcherand VD	1,038	1,038 3,221	1,518	0,774	0,803	0,279	0,411	0,364	0,350	1,287	2,758	0,965
10 ♥ Pt Salève H-S	1,033	1,033 3,287	1,530	0,798	608,0	0,286	0,398	0,357	0,346	1,040	2,798	1,025
3 ♀ Coll. Kutter	1,027	3,187	1,428	0,798	0,819	0,286	0,407	0,340	0,350	1,330	2,863	1,020
M. specioides 8 \$\Phi\$ Montcherand VD	1,029	3,016	1,411	0,810	0,835	0,256	0,392	0,308	0,299	1,247	3,240	1,028
3 \$ Coll. Kutter	1,022	1,022 2,871	1,304	0,800	0,818	0,274	0,405	0,316	0,310	1,283	3,230	0,990

La valeur moyenne du même indice, calculée pour les 11 ouvrières de *M. specioides* est de 3,237.

Il est intéressant de souligner ici que Kutter (1977) a utilisé dans sa clef de détermination l'association de ces deux indices pour différencier les deux espèces voisines suivantes:

M. laevinodis: IF 1,9-2,3 - Iép 3,5-4,9 M. ruginodis: IF 2,1-2,5 - Iép 2,6-3,1

Toutefois certains traits échappant à la biométrie, tels que la forme du pétiole, la morphologie de la base du scape et quelques autres éléments mineurs, se révèlent décisifs dans la distinction entre deux espèces très proches.

Ainsi, chez *M. scabrinodis* le pétiole présente une face dorsale en voûte large et aplatie formant un certain angle avec la face postérieure qui, vue de profil, descend en marche d'escalier vers l'arrière (Fig. 8).

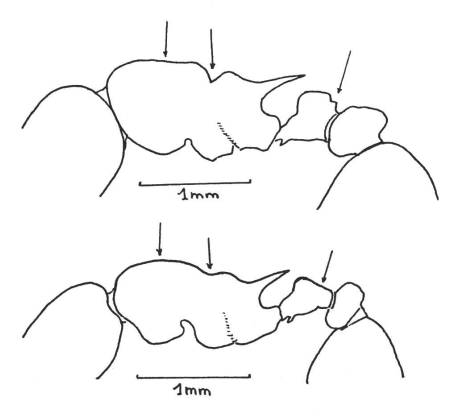


Figure 8: Myrmica scabrinodis: silhouette du profil Figure 9: Myrmica specioides: silhouette du profil

Chez *M. specioides* le pétiole présente un sommet arrondi qui s'incline plus ou moins régulièrement vers l'arrière, les faces dorsale et postérieure sont ainsi confondues (Fig. 9).

De plus, le promésonotum est un peu plus aplati et le sillon mésoépinotal plus abrupt chez *M. scabrinodis* (Fig. 8), tandis que le promésonotum est un peu plus bombé et le sillon mésoépinotal moins marqué chez *M. specioides* (Fig. 9).

L'un des caractères les plus classiques utilisés dans la taxonomie des espèces du genre *Myrmica* est évidemment la structure de la base du scape. En bref, on peut rencontrer trois cas fondamentaux:

1) la base du scape est faiblement incurvée, sans trace de carènes longitudinales, et ne formant à aucun endroit un angle marqué (ex.: *M. laevinodis, M. ruginodis, M. jacobsoni*) (Fig. 10)

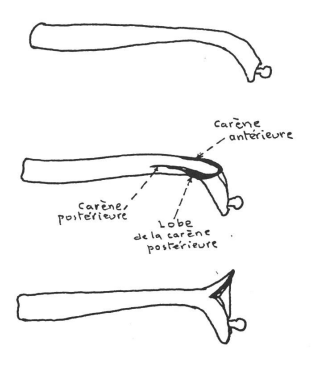


Figure 10: Scape gauche, vue postérieure (1er cas) Figure 11: Scape gauche, vue postéro-dorsale (2e cas) Figure 12: Scape gauche, vue postérieure (3e cas)

- 2) la base du scape est nettement coudée ou plus ou moins fortement incurvée; elle présente une ou deux carènes longitudinales plus ou moins nettes (ex.: M. sulcinodis, M. rugulosa) se prolongeant parfois par des lobes chitineux dirigés dans l'axe longitudinal (ex.: M. sabuleti, M. vandeli, M. scabrinodis, M. specioides) (Fig. 11).
- 3) la base du scape est fortement coudée, elle présente des carènes longitudinales se prolongeant par des lobes chitineux dirigés dans l'axe transversal (ex.: *M. schencki, M. lobicornis*) (Fig. 12).

Comme on le voit, *M. scabrinodis* et *M. specioides* font toutes les deux partie de la seconde catégorie. Toutefois, le lobe chitineux grossièrement triangulaire formé par la carène postérieure est nettement plus développé chez la première espèce et constitue l'un de ces caractères qui, au premier coup d'oeil, semble permettre une détermination presque certaine. Mais là encore la variabilité individuelle peut intervenir et rendre l'identification délicate (Figs 13 et 14).

Enfin, pour souligner encore la ressemblance des deux espèces évoquées ici, citons d'une part Bondroit (1918), qui commence la description de sa nouvelle espèce M. specioides en ces termes: "L'ouvrière et la femelle sont semblables à M. scabrinodis; scape vu de face à peine dilaté au niveau du coude, stries céphaliques plus denses et moins fortes...."; et d'autre part Kutter (1977) qui confirme, en parlant de M. specioides, que: "Q Q von M. scabrinodis kaum unterscheidbar...".

Conclusions

Dans l'importante révision taxonomique des espèces du genre *Myrmica* d'Europe, d'Asie Mineure et du Caucase publiée en 1988 par Bernhard Seifert, l'auteur fournit, entre autres, les valeurs moyennes et extrêmes (minimales et maximales) de certains des rapports que nous avons cités, calculées sur un nombre important d'individus de chacune des 23 espèces signalées dans cette révision. Plusieurs de ces données sont d'ailleurs reprises par l'auteur dans un ouvrage général plus récent (Seifert, 1996).

<u>Tableau II:</u> Comparaison de quelques rapports relatifs à *M. specioides*

Rapport	Seifert (1988) Moy. (Min Max.)	Nos résultats Moy. (Min Max.)
LT/IT	1,037 (1,009 - 1,070)	1,027 (0,964 - 1,072)
lT/lFm	2,862 (2,760 - 3,209)	2,976 (2,666 - 3,176)
lFM/lFm	1,297 (1,180 - 1,460)	1,382 (1,260 - 1,487)
LSc/LT	0,802 (0,761 - 0,848)	0,807 (0,750 - 0,888)
1P/1T	0,256 (0,225 - 0,294)	0,261 (0,240 - 0,292)
1PP/1T	0,405 (0,361 - 0,442)	0,396 (0,381 - 0,424)
Lép/LT	0,322 (0,281 - 0,371)	0,302 (0,250 - 0,375)

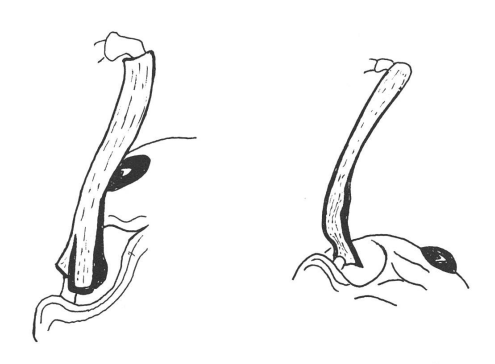


Figure 13: Scape droit de *M. scabrinodis* (vue postéro-dorsale) Figure 14: Scape droit de *M. specioides* (vue postéro-dorsale)

La coïncidence entre ces deux séries de "profils taxonomiques" peut être considérée comme satisfaisante, compte tenu du faible effectif sur lequel nos mesures ont porté.

Toutefois nous avons également noté, et à plusieurs reprises, que telle ou telle ouvrière présentait un "profil" compatible avec plusieurs espèces voisines distinctes. Ainsi, sans autres considérations que les données fournies par la biométrie, telle ouvrière aurait aussi bien pu être identifiée comme *M. scabrinodis, M. specioides, M. lobicornis*, etc. à cause de la superposition partielle de leurs "profils taxonomiques".

Nous retiendrons que l'identification d'une espèce ne peut se limiter aux seuls aspects chiffrés des mensurations corporelles mais doit impérativement tenir compte d'une part de l'observation directe de caractères morphologiques précis, et d'autre part du degré de variabilité individuelle de l'espèce; il s'agit donc d'une démarche statistique.

Notre prochain objectif est d'établir un tableau synoptique des espèces de nos régions (en préparation) fondé d'une part sur les plus significatifs des rapports indiqués plus haut et d'autre part sur des caractères morphologiques précis, peu nombreux et, si possible, aisément observables.

Heureusement nous ne sommes plus aujourd'hui à l'époque où Bondroit pouvait écrire au début de ses "Fourmis de France et de Belgique": "Il est pratiquement impossible, jusqu'à présent, de déterminer avec certitude une fourmi d'Europe. En effet, les ouvrages parus jusqu'à ce jour sont depuis longtemps trop arriérés" (Bondroit, 1918).

Il n'en demeure pas moins que le genre *Myrmica*, par ailleurs homogène, a passé longtemps, à juste titre, pour l'un des plus difficiles de la faune myrmécologique européenne. N.A. Weber (1947) le qualifie même de "crux myrmecologorum" (cité par Bernard, 1968). Les travaux de Kutter (1977), de Collingwood (1979) et surtout de Seifert (1988, 1996) autorisent aujourd'hui une vision plus optimiste.

Remerciements

Je tiens à remercier vivement:

- la Direction du Muséum d'histoire naturelle de Genève et Ivan Löbl, conservateur, qui m'ont donné accès aux importantes collections myrmécologiques et m'ont attribué depuis plusieurs années un emplacement de travail au Département d'Entomologie;
- Stefano Pozzi de m'avoir aimablement confié toutes les fourmis des nombreuses récoltes effectuées dans le cadre de ses recherches arachnologiques sur les prairies sèches;
- Daniel Cherix, conservateur au Musée zoologique de Lausanne, qui nous a permis d'avoir accès aux *Myrmica* de la collection Kutter.

<u>Bibliographie</u>

- Bernard F. 1968. Les Fourmis d'Europe occidentale et septentrionale. Faune Eur. Bassin Médit. 3: 411 p, 425 figs. Masson, Paris.
- Bondroit J. 1918. Les Fourmis de France et de Belgique. Ann. Soc. ent. Fr. 87: 1-174.
- Collingwood C.A. 1979. The Formicidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark. Scandinavian Science Press Ltd.
- Della Santa E. 1998. Une anomalie de la morphologie du thorax chez une ouvrière de *M. schencki* Emery, 1895 (Formicidae) récoltée dans le Jura vaudois. Bull. romand Entomol. **16** : 19-21.
- Kutter H. 1977. Hymenoptera, Formicidae. Insecta Helvetica, Fauna, vol. 6. Zürich.
- Seifert B. 1988. A taxonomic revision of the *Myrmica* species of Europe, Asia Minor and Caucasia (Hymenoptera, Formicidae). Abhandl. Ber. Naturkundemuseums Görlitz **62**: 1-75.
- Seifert B. 1996. Ameisen, beobachten, bestimmen. Naturbuch Verlag, Augsburg.
- Weber N.A. 1947. A revision of the North American ants of the genus *Myrmica* Latreille with a synopsis of the Palearctic species. Deal I-ann. ent. Soc. America **40**: 439p.