

GLYCYPHAGUS (*Myacarus*) *centneri* n. sp.
(Acari, Glycyphagidæ)
RECOLTE DANS LE FOIN EN BELGIQUE

par A. FAIN

Une nouvelle espèce de Glycyphagidae, *Glycyphagus (Myacarus) centneri* n. sp., découverte dans la poussière du foin près de Namur (Belgique) a pu être entretenue en culture dans notre Laboratoire à Anvers du 8.IX.1977 jusqu'en décembre 1978. Cet échantillon provenait du fenil de la ferme Roland Smenaert à Froidchapelle (région Chimay-Charleroi). Le mâle se distingue de *G.(M.) hypudaei* (Koch) par le nombre plus élevé de dents sur les peignes des tibias I et II (respectivement 11 à 13 et 6 à 8, pour 7 à 8 et 4 à 5 chez *G.(M.) hypudaei*) et par l'absence d'un lobe cuticulaire sur les coxas I. La femelle présente des très longs poils *d 4* (environ 500 μ) comme *G.(M.) hypudaei* mais elle se distingue de celle-ci par la situation des poils dorsaux paramédians (*d 2*) qui sont plus éloignés des *d 3* (distance *d 2 - d 3* 60-70 μ , pour 20 à 30 μ chez *hypudaei*), ces poils *d 2* sont soit sur la même ligne que les *d 1* soit légèrement en arrière de ceux-ci alors que chez *hypudaei* ces poils sont nettement en arrière des *d 1*. Holotype mâle 375 μ \times 260 μ (idiosoma). Allotype femelle 540 μ \times 390 μ . Holotype à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. L'échantillon de foin contenant cet acarien nous fut envoyé par le Dr J. Centner, d'Evrehailles-Yvoir. Nous sommes heureux de lui dédier cette nouvelle espèce.