

äusserst selten zu sein scheint, wird die Art dort doch durch Formen der *F. (C.) foreli* und *F. (C.) pressilabris*-Gruppen vikarisiert. Es interessiert uns weiter die Tatsache, dass bei Soglio im Bergell eine ähnliche Insel von *F. (C.) goesswaldi* gefunden werden konnte. Auch diese Art ist stark von *exsecta* verschieden und gehört zur *foreli*-Gruppe.

Schliesslich sei noch auf den Nachweis verschiedener Sozialparasiten hingewiesen, welche ihre Wirtarten bis ins Nationalparkgebiet hinauf verfolgen. Es sind dies unter anderem *Harpagoxenus sublaevis*, *Doronomyrmex pacis*, *Epimyrma stumperi*, *Leptothorax kutteri* und der bei *Formica* gastierende *Formicoxenus nitidulus*.

III. Katalog der im Nationalpark und dessen Umgebung gesammelten Ameisen (Formicidae)

- P = Parkgebiet
 UG = Umgebung des Parkes (Unterengadin)
 CH = Verbreitung in der Schweiz
 AV = Allgemeine Verbreitung

UNTERFAMILIE MYRMICINAE

Manica JURINE

- Manica rubida* LATR.**
 P Il Fuorn, Val Cluozza.
 UG Zernez, Scuol, Ftan, Vna usw. Im ganzen Gebiete weit verbreitet, vor allem in sandigen Biotopen, Flussauen.
 CH In der ganzen Schweiz, besonders in Berglagen, von der Ebene bis über 2400 m.
 AV Alpen und Voralpen, Apennin, Kleinasien, Russland bis Sibirien.

Myrmica LATREILLE

- Myrmica laevinodis* NYL.**
 (= *Myrmica rubra* L. nach YARROW).
 P -
 UG Zernez, Scuol, Pradella, Sent, La Strada, Val Sinestra usw.
 CH In der ganzen Schweiz weit verbreitet. Erd- und Holznester unter Steinen und in Gras, an besonders feuchten und auch schattigen Biotopen.
 AV Im ganzen nördlicheren und mittleren paläarktischen Gebiet.
- Myrmica ruginodis* NYL.**
 (= *Myrmica rubra* L. nach SANTSCHI).
 P Il Fuorn.
 UG Zernez, Scuol, Pradella, Ramosch usw., Ofenpasshöhe, Münstertal usw.
 CH In der ganzen Schweiz weit verbreitet, ähnlich wie *M. laevinodis*, Biotope eher trockener,
 AV Im ganzen nördlicheren und mittleren paläarktischen Gebiet. Im nearktischen Raum eingeführt.