

zeldzamere mieren te behooren. In Nederland is ze echter niet zeer zeldzaam. Ze nestelt onder schors in kleine kolonies

Subgenus: *Leptothorax* s. str.

12/. *L. tubero-interruptus* For.

Dit is de groote merkwaardigheid van Meyendel. Eerst hield ik hoewel met eenige twijfel deze soort voor *L. unifasciatus* Latr. De band op het achterlijf liep in het midden niet geheel door maar vervaagde daar. Zie fig. 7. Dr. Stärcke was toen zoo vriendelijk

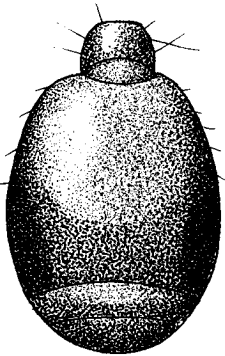
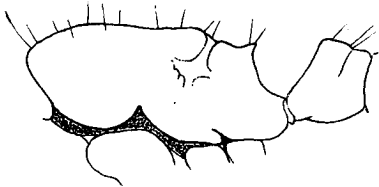


Fig 7. *Leptothorax tubero-interruptus* For. ♂
× 42.

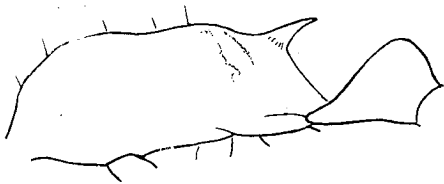
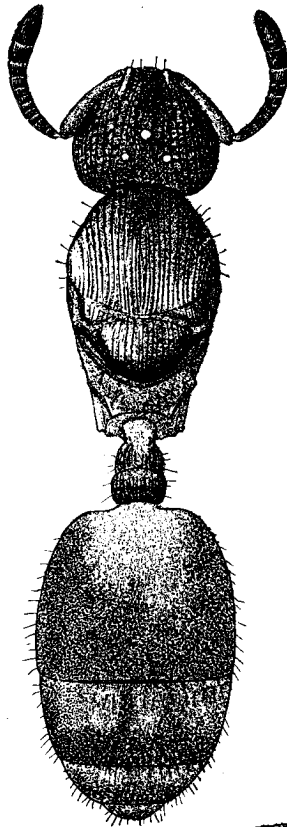


Fig. 8. *Leptothorax unifasciatus*. × 43 ♀.



Fig. 9. *Leptothorax tubero-interruptus* For. × 28 ♀.

me opmerkzaam te maken op *L. tubero-interruptus* For. Hij stuurde een arbeider van *L. unifasciatus* (fig. 8) daarbij. De heer Obbes was zoo bereidwillig van beide een teekening te maken. We zien nu duidelijk het groote verschil in doorns van het middensegment. Bij het doorzoeken der literatuur vond ik dat ook Schenck een mier als *Myrmica tuborum* beschrijft, die geheel overeenkomt met onze mieren. Ze is nu dus op drie plekken gevonden: Savoje (Forel), Dillenburg, (Schenck) en Meijendel. De opgave van Dr. Bos *L. tuborum* Scheveningen zal waarschijnlijk wel op deze soort slaan.

Wat *Lept. tuborum* eigenlijk voor een soort is, weet men op het oogenblik nog niet,