

10 species between 69° and 70° Lat. N., whereas in the Isle of Iceland, of which the greater part lies between 64° and 66°, no ants have been found, no more than on both the coasts of Greenland, as *Lundheer* stated (*Forel*, Ann. S. ent. Belg. LIV p. 14, 1910). The species found in arctic Norway belong to the genera *Myrmica*, *Leptothorax* (*Mychothorax*), *Formicoxenus*, *Formica* and *Camponotus*. It is known that *Formica pressilabris* Nyl. occurs in numerous colonies in the tundra of Lappmarken and Cola, and is common in Karelia.

*Forel* concludes that the ants, exterminated in Iceland and Greenland during the glacial period, have not been able to return afterwards for want of a land-bridge, while they gradually returned on the Continent.

Indeed, in America also a *Leptothorax* occurs in the very North of Alaska.

The more remarkable is the occurrence of at least 3 species on the Isle of Hadsekoy, where the returning ant-fauna had to cross a number of sea-arms to reach it.

A. STÄRCKE.

### Formicides de l'île de Port-Croz (Hyères) récoltées par le docteur Chassagne.

1. *Pheidole pallidula* Nyl. 2 ♀ Variété claire, avec épines un peu plus longues que leur largeur à la base, à fosse mésos-notale moins accentuée que dans les spécimens de Corse et du Continent.
2. *Crematogaster* (*Orthocrema*) *sordidula* Nyl. ♀ désailée.
3. *Messor sanctus* For. var. *bouvieri* Bondr. ♂.
4. *Tetramorium meridionale* Em. ♂.
5. *Camponotus* (*Myrmentoma*) *lateralis* Ol. 2 ♀.
6. *C.* (*Tanaemyrmex*) *aethiops* Latr. ♂.
7. *C.* (*Tanaemyrmex*) *sylvaticus* Ol. ♀ media ♂ minor.
8. *Lasius niger* L. ♂.

Je publie cette liste, très incomplète probablement, parce qu'il s'agit d'une île, et que les îles sont toujours intéressantes au point de vue faunistique. De plus, je ne connais pas de liste des fourmis des Hyères et je trouvai les espèces citées dans la collection de feu H. du Buysson en partie sous d'autres noms.

A. STÄRCKE.

### Het geslacht *Pompilus* F. (*Psammochares* Latr.)

*Psammochares* Latr. 1796 s. Haupt 1927.

In zijn Monographie der *Psammocharidae* Mittel-, Nord- und Osteuropas (Haupt 1927) verdeelt Haupt de in