

## 1774. GINNANI, CO. FRANCESCO.

Storia civile e naturale della Pinetta Ractenati, 1774.

G. D. Nardo says that this author mentions, on p. 437, "il Pulce d'acqua dolce, *Gammarus*." I have not been able to meet with his work.

## 1775. HAMMER, CHRISTOPHER.

Forsøg til en Norsk Natur-Historie, 1. Deel. Kiøbenhavn, 1775.

In the Fauna Norvegica, with which the work begins, under "Krabbe, Cancer," there are given:—

"735 Marflue. *Cancer Pulex* 2041. Findes under Strand-stenene.

"736 Krebsformige Loppe, Krebsloppe, Marflue. *Pulex Cancriformis*. Hos Hr Strøm i Søndmørs Beskrivelse er den aftegnet. Tab. I. fig. 12 og 13. Olafsen, p. 609 d.

"738 Kiøldannet Marflue. *Cancer macrourus articularis*. Har sauglignende Ryg, er brun- og hvidplettet; findes i Søen ved Strandbredden. Strøm i Act, Hafn. 10 Tom. pag. 5, Tab. 2.

"739 Hummerlignende Insekts. *Cancer macrourus articularis*. Strøm i 9de Deel af Kiøbenhavnske Selskab-Skr. p. 588. Derom kap og eftersees Linnæi *Cancer Stagnalis*, 2043. S. N. 1 T. 12 Ed. p. 1056. N. 87."

On page 17, to his mention of "Sletbag, Grønlands Hval. *Balaena mysticetus*"; he appends a note: "Den næerer sig af smaa Orme, som af Hr Egede kaldes Hvalfiskaa."

The above Amphipoda are sufficiently explained by the references to Strøm and Egede.

## 1775. FORSKÅL, PEHR, born 1736, died 1763 (Encycl. Brit., 9th Ed.).

Descriptiones Animalium, Avium, Amphibiorum, Piscium, Insectorum, Vermium; quæ in itinere orientali observavit PETRUS FORSKÅL. Prof. Haun. Post mortem auctoris ed. Carsten Neibuhr. Adjuncta est materia medica Kahirina atque tabula maris rubri geographicæ. Hauniæ, 1775.

Among the Insecta, in the genus Cancer, division B. Macrouri, he describes, pages 95–96, what is now known as *Phronima sedentaria*, as follows:—"59. CANCER sedentarius; *macrourus*; *articularis*; *manibus adactylis*.

"Descr. Color vitreus, flavescens. *Caput* fere conicum, perpendicularare, ante paululum planatum, juxta verticem emarginatum. *Ori* utrinque sphærula oculiformis adjacet; supra quamque harum, cylinder perpendicularis erigitur, *oculum* referens; sint-ne ergo huic animali duo oculorum paria, affirmare non sustineo. *Antennæ* setaceæ longitudine cylindrorum, lateri eorum anteriori affixæ. *Thorax* ovato-lanceolatus, septem-articulatus. *Cauda* linear-attenuata, compressa, antice articulis 3. rotundatis, pone truncatis, utrinque unispinosis. Articuli duo angustiores apicem caudæ constituunt, cui insistunt spinæ sex, vel setæ lineares, apice bifidæ, acutæ. *Pedes* utrinque decem: paria enim septem, thoracis septem articulis adhærent; omnia adactyla, præter *quinti* ordinis par, cæteris multo crassius, longius, *femoribus* compressis, apice uni-spinosis, carpis clavatis, chelis obovatis, ventricosis; digitis adeo curvatis, forficatis, introrsum dente instructis. Priora 4. paria *plantis* gaudent setaceis, curvatis & longitudine superantibus plantas posteriorum pedum thoracicorum, quorum paria retrorsum majora majoraque: & *membrana* subtus acuta utrinque triplici, ovata, natatoria. Articulis Caudæ tribus, totidem pedum paria, versus apicem caudæ gradatim minora affiguntur, brevia, femoribus obovatis, membranaceis; tibiis recurvatis, concavis.