

- Trixago apula* Stev., Ermassos.
Mentha rotundifolia L. (V. Herbassana borda) torrents y llochs humits.
Calamintha mentæfolia Host. Llochs humits.
Brunella vulgaris Moench, Nova per Mallorca, na Borgunya.
Ajuga Iva Schreb. En les garrigues.
Teucrium scordium L. Rara, trobí dos exemplars á l' encreuament del camí de s' Hort d' en Sureda y el torrent de n' Argonyana.
 — *Chamaedrys* L. (V. Ansineta) en les garrigues.
 — *Polium* L. (V. Lledanies) id. id.
Statice Tremolsii Rony.² Nova per Mallorca, Carragador (Capdepera) per la costa.
 — *Globulariaefolia* var. *glauca* Boiss. Nova per Mallorca, farola del Cap de Pera.
Poligonum aviculare L. (V. Herba de cent nuus) en els camps.
Euphorbia chamaesyce L. Un exemplar en el jardí de casa.
 — *Peplis* L. Arenals maritims.
 — *pithyusa* L. (V. Lletretera) Carragador, per la costa.
 — *paralias* L. (V. Lletretera) id. id.
Mercurialis annua L. Camins y escombros.
Agave Americana L. (V. Pita, Etsebara) naturalisada y subespon-tania.

Artá, Març de 1905.

MOLUSCHS MARÍNS DE CATALUNYA

PER

D. JOSEPH MALUQUER Y NICOLAU

II

PTERÓPODS

Familia I, HYALEIDAE

1. Gen. *Hyalea* Lamarck.

1. *Hyalea tridentata* Lamarck.

Bastant rara. Se troba en nostra platja després dels temporals. Barcelona, Mataró, Cadaqués, Salou.

2. *Hyalea longirostris* Lesner.

Rara. Com la especie precedent y junt ab ella, se trova en nostre litoral després de las tempestats. Barcelona (Can Tunis), etc.

2. Gen. *Cleodora* Péron.1. *Cleodora pyramidata* Linneo. (*C. lanceolata* Lesner).

Molt rara, especialment en bon estat, donchs al igual que las *Hyalea* es de closca tan frágil y trencadissa, que verament se 'n vehuen pochs exemplars sencers. Viu á alta mar en tota nostra costa, trovantse algunas closcas en el pahidor dels Trigla y altres pexos, axis com á la platja entre las algas.

III

HETEROPODS

Familia I, JANTHINIDÆ

1. Gen. *Janthina* Lamarck.1. *Janthina communis* Lamarck.

No es rara en nostra costa, si bé sempre en mal estat de conservació. Els días 5 y 7 de Setembre de 1904, els amichs Zulueta y Chia reculliren més de trescents exemplars de aquesta especie en la platja de Vilassar de Mar (Costa de Llevant), y en perfecte estat, com raríssimament se trovan (1).

2. *Janthina prolongata* Blainville.

Se trova més sovint que la precedent y axis mateix en mal estat. Rosas, Blanes, Masnou, Barcelona, Sitjes, Salou, etcétera.

(1) Vegis *Butlletí de la Institució Catalana d'Historia Natural*, any 1904, núms. 8 y 9.

3. *Janthina nitens* Menke.

En tot el litoral ab las dos especies anteriors.

Fam. II, FIROLIDÆ

1. Gen. *Carinaria* Lamarck.1. *Carinaria cymbium* Lamarck. (*C. Mediterranea* Peron).

Molt rara; no la especie en si, sino el trobarla, per lo frágil que es la petxina. Se pot recullir entre las algas dexadas en la platja, y desperdicis en tota la costa.

2. Gen. *Firola* Peron.1. *Firola coronata* Forsk. (*Pterotrachea coronata* Forsk).

Se trova també rarament, com la precedent, entre las algas, etc. Barcelona, Rosas, Salou.

RECUILL DE MINERALS

En lo terme d' Orsavinyá, petit poblet pertanyent á n' aquesta provincia de Barcelona, y situat en una de les estrivacions de la anomenada Montanya negra, hi han unes mines que s' esplotan pe 'l mineral de coure. Una mina ó filó de mineral, resulta sempre per el mineralogista un punt molt digne d' estudi, ja que s' hi acostumen á trobar una porció de minerals mes ó menys relacionats ab el que 's presenta ab més abundor, donant nom á la mina.

En aquesta, lo que mes abunda es la Calcopirita en massa ó amorfa, que 's presenta á vegades irisada; la acompanyan los carbonats de coure, la Azurita y la Malaquita: aquesta se troba en la seva varietat fibrosa, si be poch. Abunda bastant la Bornita, Phillipsita ó Erubescita (ja que ab tots aquets noms se la coneix), que es, com se sab, un sulfur de coure y ferro, com la Calcopirita, de la que 's distingeix principalment per lo seu color, ja que aquella presenta irisacions de colors blau y violeta molt vius; se confón