

**Blejesci**, sau *Neamțu*, com. rur. în Rom., j. Vlașca, compusă din cât.: Baci-Posta, Baci de sus, B. (Neamțu), Fetele și Purani Sf. George sau Cotorani. Are 2450 loc., 2 biserici cu doi preoți, o școală mixtă și o moară de foc.

**Blenda**, mineralul cel mai important de zinc; cristalizează în sistemul cubic și mai ales în tetraedri; strălucire diamantină sau reșinoasă, de culoare de ordin galben de miere, brun, negru; poate fi și verde sau incoloră, transparentă sau translucidă. Este o sulfură de zinc, conținând de multe ori fier, cadmiu, mangan, etc.; câte odată conține și puțin argint sau aur. Se găsește în cantități mari în multe locuri, precum: în Anglia, Germania, Transilvania, Svedia, America, etc. Servește la extragerea zincului.

**Blende**, nume sub care se înțelegea mai înainte o grupă de compuși cu sulfur, ce se asemănau cu blenda. Astăzi acest nume e puțin întrebuințat.

**Blennius**, gen de pesci din ord. Acanthopteri-gienilor, fam. Blenniștilor. Corpul puțin prelungit și gol sau acoperit cu solzi foarte mici, botul scurt; o singură înotătoare dorsală. Sunt vr'o 38 specii din cari cele mai multe trăiesc în mare, pot însă mai toate suporta și apa dulce.

Unele trăiesc în totdeauna numai în lacuri cu apă dulce. *B. Ocellaris*, (mămuța de mare), are pe aripa înotătoare dorsală o pată colorată în formă de ochiu, (v. ilustr.) Deasupra fiecărui ochiu este un apendice, care îi dă o figură curioasă. Se găsește și în M. Neagră, lângă Constanța, unde trăiește ascuns printre algi. *B. Vulgaris*, trăiește prin ape dulci în Italia și în Rhone.

**Blenorrhoea**, blenoragia (sculament) învechită, trecută peste 3—4 săptămâni. Această boală e datorită unui microb special, numit gonococ, și consistă într'o scurgere de puroiu mucos pe uretră. Ca mai toate boalele învechite se vindecă greu și poate da naștere la alte boale mai grave, precum: strimtorarea uretrei, ș. a. B. constituie un pericol pentru îmbolnăvirea celorlalte organe ale udului, beșica și chiar rinichii. Pentru vindecare se întrebuințează injecțiuni, spălături, cauterisări cu diferite substanțe.

**Blepharis** Juss., (botan.) gen de plante din familia Acanthaceelor, ce cresc din Africa până în India orientală, dintre cari unele ca: *B. capensis* Pers., etc. se cultivă la noi în florării ca plante ornamentale. *B. edulis* Pers. se folosește în Arabia și Persia ca legumă. [A. Pr.]

**Blepharon**, (*grec.*) aceea parte protectivă a globului ocular, care îl acoperă. Sunt 2 B. sau pleope, una superioară, care se mișcă foarte repede, pentru a proteja globul ocular, și una inferioară. Când ambele pleope se apropie se ȳce că ochiul se închide. Aceste organe sânt învelite pe afară cu piele, pe dinăuntru cu o peliță

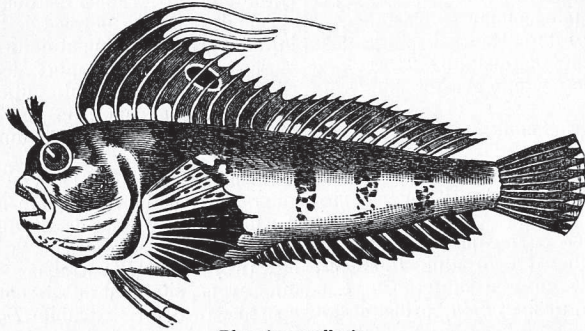
fină, numită conjunctivă, în interiorul lor au, între altele, mușchi proprii mișcării lor, iar pe marginea lor liberă peri numiți *gene*.

**Blepharospasm**, (*grec.*) închiderea repede sau spasmodică a pleoapelor; se datorește unei iritațiuni ce se petrece în nervul mușchiului, care închide pleoapele, numit: *mușchiul orbicular*. Causa iritațiunii poate fi în ȳsul nerv, sau în alții, cari sânt în legătură cu ochiul. În acest din urmă cas, iritația se comunică mușchiului, care închide pleoapele, pe cale reflexă. Un exemplu de această comunicare: se știe, că un gunoiu intrat în ochiu provoacă B.; iar aceasta se petrece în modul următor: gunoiul irită nervii simțitori ai peliței de pe globul ocular; iritațiunea se comunică la un centru nervos, poate chiar în creier, din care se dă ordin de mișcare repede mușchiului, care închide pleoapele, și aceasta se face în scopul ca ochiul să se scape de gunoiu.

**Bletonism**, (după faimosul idroscop Bleton, † la finea secl. XVIII. în Paris), însușirea presupusă de a pute determina prin un anumit simț instinctiv izvoare suterane.

**Blida**, oraș cu întărituri în Algeria, depart. Alger, 23,686 loc. (1891), înfățișare modernă și circulațiune vie.

**Blindagiu**, diferitele acoperiminte și captușiri, cari servesc de a pune la adăpost pe apărători contra gloanțelor și proiectilelor inamice. În asediul unei cetăți, când atacătorul se apropie de ea prin șanțuri (sape), el le transformă în



*Blennius ocellaris.*

nisce galerii blindate. B. se compune de obicei din două părți: unele rezistente, precum: fier, zid, lemn; altele lucrând prin *massa lor*, precum: pământ, năsip, gunoiu, fascine, etc. Astăzi pentru a protege tunurile din cetăți, bateriile de coastă și vasele de resboiu, se fabrică cuirase metalice. Sânt patru tipuri de B. în metalurgie: plăci de fier, plăci Compound sau mixte (fier și oțel), plăci de oțel și plăci de fontă.

**Blitum Tourn.**, (de la blith = fără gust), secțiune de plante din genul *Chenopodium* L., fam. Chenopodiaceelor, cuprinde plante ierboase, glabre, glanduloase sau puțin farinacee. Fructul o bacă suculentă. Cresc în toate regiunile temperate, rare între tropice. În România cresc prin locuri incolte, darimături, *B. virgatum* L., vulgar: Fragă tătarască, și *B. capitatum* L. Tot aceste specii se pot cultiva și ca ornamentale. [S. Șt. R.]

**Bloc**, bucată de piatră sau de pământ; cârticică pentru noțițe.

*Blocuri eratic*, bolovani cari se găsesc în terenurile de transport (drift), numite pentru partea de nord a Europei: terenurile eratic de la nord sau diluviul septentrional (ori till, boulder-clay = Geschiebelehm). Acești bolovani sânt din formațiunea *ghiețoasă* (glacială) și se găsesc atât în nordul Europei cât și în Alpi, în America,