

Blejesci, sau *Neamțu*, com. rur. în Rom., j. Vlașca, compusă din căt.: Baciu-Poșta, Baciu 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 coloare de ordină 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, manganez, etc.; câteodată confine și puțin argint sau aur. Se găsește în cantități mari în multe locuri, precum: în Anglia, Germania, Transilvania, Suedia, America, etc. Servesc 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. Acanthopterigienilor, fam. Blenniidae. Corpul puțin prelungit și gol sau acoperit cu solzi foarte mici, botul scurt; o singură înnotătoare dorsală. Sunt vr'o 38 specii din cari cele mai multe trăiesc în mare, pot însă mai toate suporta

și apă dulce.

Unele trăiesc în totdeauna numai în lacuri cu apă dulce. *B. Ocellaris*, (maimuța de mare), are pe aripa înnotătoare dorsală o pată colorată în formă de ochiu, (v. ilustr.) Deasupra fiecarui ochiu este un appendice, care îi dă o figură curioasă. Se găsește și în M. Neagră, lângă Constanța, unde trăiesc ascuns printre algii. *B. Vulgaris*, trăiesc prin ape dulci în Italia și în Rhone. [Antipa.]

Blenorhoea, blenoragia (sculament) învechită, trecută preste 3—4 septemâni. Această boală e datorită unui microp special, numit gonococ, și consistă într-o surgere de pufoiu mucos pe uretră. Ca mai toate boalele învechite se vindecă greu și poate da nascere la alte boale mai grave, precum: strimtorarea uretrei, s. a. B. constitue un pericol pentru îmbolnăuirea celorlalte organe ale udului, besica și chiar rinichii. Pentru vindecare se întrebunțează injecțiuni, spălături, cauterisări cu difereite 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 folosesc în Arabia și Persia ca legumă. [A. Pr.]

Blepharon, (grec.) aceea parte protective a globului ocular, care îl acopere. 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 dice că ochiul se închide. Aceste organe sunt 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 marginile lor liberă peri numiți *gene*.

Blepharospasm, (grec.) închiderea repede sau spasmodică a pleopelor; se dătoresc unei iritații ce se petrece în nervul mușchiului, care închide pleopele, numit: *mușchiul orbicular*. Cauza iritației poate fi în disul nerv, sau în altii, care sunt în legătură cu ochiul. În acest din urmă cas, iritația se comunică mușchiului, care închide pleopele, pe cale reflexă. Un exemplu de această comunicare: se scie, că un gunoi intrat în ochiu provoacă B.; iar aceasta se petrece în modul următor: gunoil irită nervii simțitori ai peliței de pe globul ocular; iritația se comunică la un centru nervos, poate chiar în creier, din care se dă ordin de mișcare repede mușchiului, care închide pleopele, și aceasta se face în scopul ca ochiul să se scape de gunoui.

Bletonism, (după famosul idroscop Bleton, † la finea secol. XVIII. în Paris), înșușirea presupusă de a pute determina prin un anumit simț instinctiv ișvoare suterane.

Blida, oraș cu întăriri în Algeria, depart. Algier, 23,686 loc. (1891), înfățișare modernă și circulație vie.

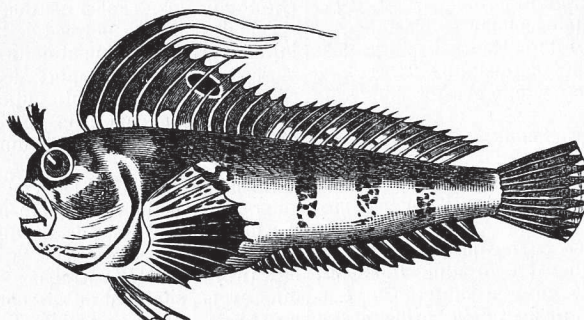
Blindagiu, diferitele acoperimente și captușiri, care servesc de a pune la adăpost pe apărători contra gloanțelor și proiectilelor inamice. În asediul unei cetăți, când atacatorul se apropie de ea prin sănțuri (sape), el le transformă în

nisce galerii blindate. B. se compune de obicei din două părți: unele rezistente, precum: fier, zid, lemn; altele lucrând prin masa lor, precum: pamânt, nășip, gunoiu, fascine, etc. Astăzi pentru a proteja tunurile din cetăți, bateriile de coastă și vasele de resboiu, se fabrică cuirase metalice. Sunt patru tipuri de B. în metalurgie: plăci de fier, plăci Compound sau mixte (fier și otel), plăci de otel 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 succulentă. Cresc în toate regiunile temperate, rare între tropice. În România cresc prin locuri inculte, dărâmături, *B. virgatum* L., vulgar: Fragă tatârasca, și *B. capitatum* L. Tot aceste specii se pot cultiva și ca ornamente. [S. St. R.]

Bloc, bucătă de piatră sau de pamânt; cărtică pentru notițe.

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



Blennius ocellaris.