



Testa parva, tenuis, pellucida, laevis, saepe limo virescente inquinata; ovoideo subcilindrica, apice obtusa, imperforata; apertura rotundata subpyriformi, peristomate simplici, continuo, ab initio vix angulato, anfractibus 4 convexis, sutura, mediocriter profunda discretis primo minutissimo, secundo minuto, tertio multo

maiore, ultimo maximo, 1/2 totius testae longitudinis aequante.

Alt. 3, diam. 1½ mill.

Comparando la diagnosis que precede y las figuras antes citadas con el texto y la figura correspondientes a la denominada *saxatilis* de la obra de DUPUY aparecen desde luego diferencias de tamaño, amplitud, sobre todo del último anfracto, menor altura relativa, forma de la abertura y principalmente en el ápice que es en extremo obtuso.

Notas Bibliográficas

De Patologia vegetal.—José M.^a BOFILL y PICHOT. Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona—Tercera época. Volum. XVIII—número 17—1925. Barcelona.

Comença aquest interessant treball publicat el gener de l'any corrent donant compte detallat de lo que se sab avui sobre el motiu expressat en les seves diferents modalitats.

Aquest tema ha prèns en els temps actuals una importància extraordinària per haver adquirit un caràcter general, que té efectes internacionals per tot lo que fa referència als canvis de productes agrícoles i forestals, i com per tot arreu s'estableixen inspeccions facultatives per a evitar els contagis que provoquen les importacions de plantes i productes agrícoles infectats, ja que la inmensa majoria de malalties són de naturalesa parasitària i per lo tant encomanadisses, és evident que aquelles nacions que no cuidin d'una manera preferent baix aquest punt de vista tots els productes de exportació seran excluits del comerç mundial; cita l'autor cassos pràctics ocorreguts en els derrers temps que han afectat d'una manera pregonna la venda de productes nacionals, i en tal cas es troba el raim d'Almeria, privat d'anar als Estats-Units, perjudicant d'una manera important aquella regió.

Fa el Sr. Bofill un detingut estudi de la manera com es porten aquests treballs en les nacions més avençades, que han considerat aquesta

matèria com objecte d'atenció preferent, fixant-se en el seu aspecte científic i econòmic.

Més endavant analitza amb molta detenció la manera com estant montats els expressats serveis a Espanya, que conceptua molt deficients i mal enfocats aprofitant els desitjos manifestats pel Directori Militar, amb intent de donar tota la importància que requereix assumpte tant trascendental, presenta un esboç de les bases en que deu sentar-se en el nostre país fundamentant-les en la cooperació de totes les forces vives de la Nació, desde el Ministeri d'Agricultura, que deuria fundar-se ja que dits Serveis estan supeditats avui al de Foment, fins al agricultor, a base d'un fonament científic que deurien constituir tots els elements tècnics, sumministrats pels Enginyers Agrònoms, els Enginyers de Munts, Comissions de Foment, Societats de Ciències Naturals i Societats Agrícoles de tota mena que portarien la seva influència fins al petit propietari, lo que donaria com a resultat el millorament de la Agricultura Nacional, principal base de riquesa.

La extensió del treball que ocupa 29 pàgines val la pena d'ésser llegit per totes aquelles persones que tenen interès en el assumpte ja que la limitació d'aquesta nota no ens permet major amplitud.—A. CODINA.

Coralinacées recueillies par dragés en Méditerranée.— Croisière du Pourquoi—Pas en 1923.—Mme. Paul LEMOINE.—Comunica l'autor una dotzena d'espècies recollides per dragatge en diferents punts del Mediterrani pel comandant Charcot, de les quals algunes no havien encare estat assenyalades en els llocs explorats. Aquest treball té el valor de referir la profunditat a que s'han trobat aquestes coralinàcies, lo que junt a altres treballs anteriors (Schmidt, Kuckuck, Odon de Buen) permet donar idea de la distribució d'aquestes rodofites pel Mediterrani i de la màxima profunditat en que poden viure.

De les diferents estacions explorades (Bouches-du Rhône, pr. Marseille; Iles Hyeres; Nord de la Corse; Tunisie; Algerie; Mer de Sicilie; Baléares) ens interessa a nosaltres especialment la de Baléares on ha recollit Charcot, al S. de Formentera i S. Eivissa a la profunditat de 65 metres deu espècies de les quals les següents són noves per l'arxipèlag: *Lithothamnium Sonderi*, *L. fruticulosum*, *Lithophyllum racemus*, *L. papillosum*, *Lithophyllum (?) Haucki*. Les espècies recollides al S. de Formentera són: *Lithothamnium calcareum* (Pall.) Aresch., *L. Sonderi* Hauck., *L. fruticulosum* (Kütz.) Fosl., *Lithophyllum (?) Haucki* Rothpl., *L. racemus* (Lmk.) Fosl., *L. (Dermatolithon) papillosum* (Zan) Fosl. a 65 metres i maig 1923.

Les recollides al S. d'Eivissa a la mateixa profunditat i dia són: *Lithothamnium calcareum* (Pall.) Aresch., *L. fruticulosum* (Kuntz.) Fosl., *Lithophyllum racemus* (Lmk.) Fosl., *Pseudolithophyllum expansum* (Phil.) Lem.—J. CUATRECASAS.