

GASTEROMYCETEA AMERICANA

digna de constituir un nuevo género (*)

POR EL

Dr. Carlos SPEGAZZINI

(Conclusión)

Podríamos entonces considerarla como una *Bovista* Dill. coincidiendo con este género por la falta de base estéril y por su aspecto general, como parece lo hubiera ya sospechado Peck in l. c.

Sin embargo, tampoco esta solución no me satisface pues nos hallamos en presencia de un útero que carece de un exoperidio bien determinado y revestido de un peridio bien determinado de espesor y consistencia peculiar, como también la estructura de su gleba; no hay duda que nos hallamos en presencia de una *Lycoperdacea* más bien que de una *Sclerodermacea*; me parece entonces que no nos queda otro recurso que tomar esta interesante especie como tipo de un nuevo género al cual propongo se de el nombre de PILA (significado latino = «Pelota de jugar») y cuyos caracteres taxonómicos serían los siguientes:

Pila SPEG. (N. gen.)

Char. Gasteromycetea, lycoperdacea, epigea, globosa, sessilis, basi sterili plane destituta; exoperidio tenuissimo mox evanescente cum endoperidio crasso, ad maturitatem

(*) Véase esta Revista, año XXIV (1920) pp. 161-164.

coriaceo-subchartaceo laevissimo, per aetatem fuscescente, irregulariter frustulatim dehiscente, arcte confluyente; gleba peridio vix subadnata, primo alba carnosae compactae non alveolatae, serius grumoso-subpulverulentae olivaceae, capillitio parietibus peridii laxae adnatae tenui laevi non spinuloso elongato ramoso, ramis saepe laxae anastomosantibus; sporis subglobosis, episporio tenui laevissimo vestitis, olivascentibus, vix 1-papillulato-appendiculatis, grosse 1-guttulatis, chlorinulis.

Specie typica adhuc unica, neogea, sub nominibus plurimis edita.

PILA FRAGILIS (Lév.) Speg (n. comb.)

Mycenastrum fragile Lév.—*Scleroderma fragile* Sacc.

Lycoperdon pachyderma Peck.—*Calvatia pachyderma* Lloyd.

