

SISTEMATICA Y DISTRIBUCION DE LOS PORIFEROS DULCEACUICOLAS  
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

A. A. Bonetto e I. Ezcurra de Drago  
Instituto Nacional de Limnología  
Santo Tomé (Santa Fe)

De acuerdo a los estudios realizados hasta el presente, la fauna de poríferos de la República Argentina se distribuye en dos grandes áreas bien delimitadas. Tenemos así, por un lado, al conjunto propio de la Cuenca del Plata; y por otro, un vasto territorio que comprende a los cuerpos de agua desvinculados de dicha cuenca comprendidos en la Patagonia, sur de la provincia de Buenos Aires y en las provincias del Centro y Noroeste.

El área de la Cuenca del Plata presenta un considerable número de especies que, incluso, pueden alcanzar una abundancia notable. Al presente se han descrito para estas aguas un total de 23 especies comprendidas en 10 géneros, lista que seguramente habrá de incrementarse con el progreso de las investigaciones. Ellos son: *Spongilla* (*Eunapius*) *fragilis* Leidy, *Spongilla* (*Euspongilla*) *schubarti* Bonetto y Ezcurra; *Spongilla* (*Euspongilla*) *stolonifera* Bonetto y Ezcurra; *Spongilla* (*Stratospongilla*) *navicella* Carter; *Spongilla* (*Stratospongilla*) *petricola* Bonetto y Ezcurra; *Spongilla* (*Stratospongilla*) *ponsi* Bonetto y Ezcurra; *Spongilla* (*Stratospongilla*) *tonollii* Bonetto y Ezcurra; *Spongilla* (*Stratospongilla*) *corallioides* Bowerbank; *Tabella paulula* (Bowerbank); *Drulia batesi* (Bowerbank); *Drulia uruguayensis* Bonetto y Ezcurra; *Trochospongilla horrida* Weltner; *Trochospongilla leidyi* (Bowerbank); *Trochospongilla lanzamirandae* Bonetto y Ezcurra; *Trochospongilla delicata* Bonetto y Ezcurra; *Uruguayella repens* (Hinde); *Uruguayella macandrewi* (Hinde); *Uruguayella ringueleti* (Bonetto y Ezcurra); *Ephydatia crateriformis paranaensis* Bonetto y Ezcurra; *Cervospongilla seckti* Bonetto y Ezcurra; *Cervomeyenia australis* Bonetto y Ezcurra; *Houssayella iguazuensis* Bonetto y Ezcurra y *Heteromeyenia insignis* Weltner.

y río Uruguay.

La otra gran región considerada está caracterizada por poseer, hasta donde es conocido, sólo 2 especies, una sola de las cuales resulta exclusiva y de amplia distribución: *Ephydatia fluviatilis* (Linné). La otra especie conocida: *Spongilla (Eunapius) fragilis* Leidy, aparte de resultar común a ambas áreas, parece poseer una distribución más restringida.