

# NOVEDADES CIENTÍFICAS.

(En esta seccion encontrarán nuestros lectores un extracto de lo mas importante que, sobre los distintos ramos de la Historia Natural, aparezca en las Revistas que recibimos en canje. Dedicamos preferente atencion a todo lo relacionado con *a fauna, flora i jca chilenas*).

---

6.—Efectos de la escitacion de la corteza cerebral sobre la formacion de la linfa.—MM. WERTHEIMER i LEPAGE han observado que la escitacion del gyrus sigmoideo en el perro determina variaciones en el curso de la linfa, i han visto producirse en los animales inmovilizados por el curare i bajo la influencia de la excitacion de la corteza un aumento de la cantidad de linfa suministrada por el canal torácico. Ese aumento está ligado directamente a las variaciones de la presion arterial que provoca la escitacion de la zona llamada motriz del cerebro.—(Del *Bulletin de la Soc. de Biologie*).

7.—Principio, duracion i terminacion de la menstruacion.—Tomamos de *Revista Médica de Sevilla*, el siguiente extracto:

«Schaeffer, de Berlin, ha formado una estadística de 10,500 casos recojidos de la Policlínica, i de ellos resulta que la aparicion de la primera regla oscila entre los 13 i los 18 años.

La duracion de la pubertad es poco mas o menos de 30,83 años, en las menstruadas precozmente (9-14 años) 35,53, en las menstruadas en edad posterior (14 a los 15 años) 31,54 años, en las de mas tardia menstruacion (18 años i despues) 28,35 años.

La edad media de la menopausia es de 47,26 años.—«(Monastchrift für Geburshilfe und Ginekologie».—B. Navarro Cánovas).

8.—Nuevos jéneros de Uredíneas.—En el JOURNAL OF MYCOLOGY N.º 87, correspondiente a Enero del presente año, el conocido especialista señor J. C. ARTHUR ha descrito cuatro jéneros nuevos de esa familia de hongos. Los jéneros se denominan: *Polioma*, *Spirechina*, *Prospodium* i *Nephlictys*.

× 9.—Jéneros i especies nuevas de Anfípodos.—En la parte consagrada a estos crustáceos en la obra *Expedition antarctique française*, vemos los siguientes jéneros i especies nuevas de Anfípodos descritos por el conocido especialista M. E. CHEVREUX:

<i>Waldeckia</i> , n. gen., (para la <i>Charcotia</i> obesa).....	Páj. 13
<i>Andaniotes ingens</i> , n. sp.....	» 22
<i>Eusirus laticarpus</i> , n. sp....	» 49
<i>Djerboa furcipes</i> , n. gen. & n. sp.....	» 74
<i>Atyloides longicornis</i> , n. sp.....	» 84
<i>Jassa Wandeli</i> , n. sp.....	» 94

C. E. PORTER.

