

# Bibliografía Veterinaria de América Latina

(EXTRACTOS Y ANALISIS).

## PARASITOLOGIA

**TEIXEIRA DE FREITAS, J. F. y LENT, H. — Estudio sobre el Género *Globocephalus*. Molin 1861. Mem. del Inst. Oswaldo Cruz. T. 31. 1936. Fasc. 1.**

Los autores hacen una revisión de los representantes del género *Globocephalus*, redescubriendo ajustadamente las especies conocidas y agregando especies nuevas.

En el Uruguay no ha sido señalado aún la presencia de *Globocephalus*, los que son relativamente frecuentes en otros países. Es muy probable que en el Uruguay haya animales parasitados, lo que sería interesante investigar así como su grado de difusión.

V. CALZADA.

**Parásitos animales de la langosta, por el Entomólogo Everard E. Blanchard. — Boletín Mensual del Ministerio de Agricultura de la República Argentina.**

El autor hace un estudio muy completo sobre algunos de los zoon-parásitos de que es susceptible la langosta (*Schistocerca paranensis*, Burm.) en su forma de desoves y adultos y señala una n. sp. de Acaros, *Tyroglyphus denieri*, Blanchard.

V. CALZADA.

**PIRES ANTONIO (Dr.). — La intradermo-reacción en el diagnóstico de Esclerostomosis y Gastrofilosis equina. — Revista de Medicina Veterinaria de Buenos Aires, Vol. XVII, 1935, N° 3.**

El autor describe los resultados obtenidos con procedimientos alérgicos en el diagnóstico de la Gastrofilosis equina y en la Esclerostomosis de los caballos.

Emplea como antígeno para cada caso, los parásitos lavados y después desecados al vacío en presencia de ácido sulfúrico (para el antígeno *Gastrophilus* antes de desecarlos les quita la cutícula, porque ésta es muy dura para pulverizarla y una vez desecado desengrasa las larvas con éter).

Una vez desecados los pulveriza finalmente y conserva este polvo en ampollas cerradas en la heladera.

En 40 c. c. de sol. fisiol. agrega 0.20 del polvo ya sea de *Gastrophilus* o de *Sclerostomas*. Esta suspensión es tñdalizada a 60 ó 65°, se filtra por papel y se usa en las inoculaciones. Estas las practica en la región esternal, donde pasa la cincha, previo lavado y asepsia de la región. Inocula en el espesor del dermis, 2/10 a 5/10 c. c.

Los resultados obtenidos por el autor han sido muy satisfactorios, en el diagnóstico de estas enfermedades, comprobando gran número de reacciones positivas corroboradas después por la presencia de mayor o menor número de *Gastrophilus* o *Sclerostomas*, practicando la autopsia.

V. CALZADA.

**SCHAWAERTZ, IMES y WRIGHT.** — Parásitos y enfermedades parasitarias de los caballos. — Revista Zootécnica. Buenos Aires. Año XXIII, 1936, N° 235.

Se trata de un trabajo de divuigación en el que los autores no agregan nada nuevo de lo ya conocido. Es sin embargo un trabajo erudito que recomendamos a los señores hacendados. Contiene numerosos errores en la ortografía de la nomenclatura científica de las especies.

V. CALZADA.

**SALMON DE LOS HEROS, ALBERTO (Ing. Agr.).** — Las Moscas de las Frutas. — Boletín de la Dirección de Agricultura, Ganadería y Colonización del Perú. Año V. N° 19, 4° Trimestre.

Se trata de un separado monografía en que los autores tratan en forma erudita y didáctica, la descripción de las moscas que parasitan las frutas, añadiendo numerosas fórmulas para combatirías. Es un recomendable trabajo.

V. CALZADA.