

VI. Se quemarán los pulmones, estómagos é intestinos de los animales que mueran de la *lombriz*.

Muchos criadores mal aconsejados, suministran la sal como agente preventivo de la enfermedad. Esta sustancia no tiene acción ninguna sobre el parásito, y en prueba de ello vemos propagarse la afección con la misma fuerza en los campos salitrosos como sucede actualmente en los partidos de Guaminí, Pehuajó y Trenque-Lauquen.

ENFERMEDADES CONTAGIOSAS

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ENFERMEDADES TRASMISIBLES

DE LOS ANIMALES AL HOMBRE

(Por el profesor médico-veterinario Doctor F. Matarollo)

<i>Enfermedades Parasitarias</i>	A No microbióticas	ZOOPARASITARIAS	1 Sarna 2 Tenias y botriocéfalos 3 Distomatosis 4 Triquinosis
		FITOPARASITARIAS	1 Tiña ó herpes tonsurante 2 Tiña favosa 3 <i>Muguet</i>
	B Microbióticas	TRASMISIBILIDAD PROBADA	1 Actinomicosis 2 Carbunco 3 Tuberculosis 4 Muermo y lamparones 5 Afta epizoótica 6 Rábía
		TRASMISIBILIDAD DISCUTIDA	1 Difteria 2 Viruela 3 Tétano

NO MICRÓBICAS

ZOOPARASITARIAS

Sarna—Ataca al hombre, á los caballares, á los bovinos, ovinos, suinos y camelideos, á los caninos y felinos, á los conejos y á las aves demésticas. Se divide en las tres clases siguientes.

- 1^a *Sarna sarcóptica* (producida por acaros del genero *Sarcoptes*)
- 2^a » *simbiótica* (id id id *Symbiotes*)
- 3^a » *demodectica* (id id id *Demodex*.)

Enfermedades parasitarias

Especies atacadas por la sarna	Formas de sarna que atacan á cada especie	Formas transmisibles al hombre
Hombre	SARCÓPTICA DEMODÉCTICA (?)	SARCÓPTICA DEMODÉCTICA (?)
Caballares y Bovinos	SARCÓPTICA PSORÓPTICA SIMBIÓTICA	SARCÓPTICA
Ovinos	SARCÓPTICA PSORÓPTICA SIMBIÓTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA
Caprinos	SARCÓPTICA SIMBIÓTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA
Suinos	SARCÓPTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA
Conejos	SARCÓPTICA PSORÓPTICA	SARCÓPTICA
Camello y Dromedario	SARCÓPTICA	SARCÓPTICA
Caninos	SARCÓPTICA SIMBIÓTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA DEMODÉCTICA (?)
Felinos	SARCÓPTICA SIMBIÓTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA

POLLOS

La sarna de los pies de los pollos (pies calcificados, elefantiasis) es producida por un pequeño acaro análogo al sarcoptes, es, decir, al *dermatoryktesmutans* (knemidocoptes vivíparus de Fürstenbery.)

Como se ve por este cuadro, todos los animales domésticos son atacados por esta enfermedad contagiosa en sus diversas formas, de las cuales una sola, la *sarcóptica* es trasmisible al hombre. Es de la sintomatología de esta forma que nos ocuparemos sintéticamente como la mas digna de ser conocida por sus propiedades contagiosas para el hombre.

(Continuará.)

MORICULTURA

LA PODA

Por el profesor Doctor Domingo Tamayo

(TRADUCIDO DEL ITALIANO POR EL ALUMNO ANTONIO TROISE)

(Continuación)

III

REGLAS PARA LA PODA

Siendo la poda una operación completamente artificial, se determina por algunas reglas que la práctica ha sancionado y la doctrina del sabio observador ha formulado. Las principales, según creo, son las siguientes:

a.) En los primeros años de vida de la morera no conviene el deshojamiento, y se debe pensar solamente en la formación del esqueleto de la planta. Para que este esqueleto resulte fuerte requiérese un pequeño corte. Esta se llama *poda de formación* y se verifica durante el reposo de la vegetación.

b.) La forma más conveniente, salvo excepciones por algunos especiales métodos de cultivo, debe ser de un vaso abierto, ó sea dado vuelta hácia arriba en su amplitud, como si se tratase de una planta de limón.

c.) Las ramas de un año no dan mas que hojas, nunca dan frutos; en el segundo año de cada yema surge un ramito de hojas y con éste algún fruto; en el tercer año abundan los frutos. Por consiguiente, conviene podar largo las ramas de un año, las de dos más cortos y más cortos aún las de tres, para que haya emisiones más vigorosas con mucha hoja y pocos frutos. *Esta es la poda de*