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 parasito, 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)

Parasitarias	A No microbióticas	ZOOPARASITARIAS	1 Sarna 2 Tenias y botriocé- falos 3 Distomatosis 4 Triquinosis
		FITOPARASITARIAS	1 Tiña ó herpes ton- surante 2 Tiña favosa 3 Muguet
Enfermedades Parasitarias	В	TRASMISIBILIDAD PRO- BADA	1 Actinomicosis 2 Carbunclo 3 Tuberculosis 4 Muermo y lamparones 5 Afta epizoótica 6 Rábia
	Microbióticas	TRASMISIBILIDAD DIS- CUTIDA	1 Difteria 2 Viruela 3 Tétano

NO MICRÓBICAS

ZOOPARASITARIAS

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

1ª Sarna sarcóptica (producida por acaros del genero Sarcoptex

T	Sarna	Surcopiicu	(producida po	or acaros	dei genero	Surcopiex
2^{a}	»	simbiotica	(id	id	id	Symbiotes
3^a	»	demodectic	a id	id	id	Demoder

/	Especies atacadas por la sarna	Formas de sarna que ata- can á cada especie	Formas trasmisibles al hombre
Enfermedades parasitarias	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 (SARCÓPTICA
	Conejos	SARCÓPTICA (PSORÓPTICA (SARCÓPTICA
	Camello y Dromedario	SARCÓPTICA	SARCÓPTICA
	Caninos	SARCÓPTICA SIMBIÓTICA DEMODÉCTICA	SARCÓPTICA DEMODÉCTICA (?)
1	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 sarcoptex, 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 sintomatologia 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 Tamaro

(TRADUCIDO DEL ITALIANO POR EL ALUMNO ANTONIO TROISE)

(Continuación)

III

REGLAS PARA LA PODA

Síendo la poda una operación completamente artificial, se letermina por algunas reglas que la práctica ha sancionado y la doctrina del sabio observador ha formulado. Las principales, segun 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, o 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 algun 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