

	Witenbery 描述的标本	四川标本
体大小	10.0 × 1.5	17.15 ~ 22.95 × 5.92 ~ 7.51
咽直径	0.319	0.52 ~ 0.68
前睾大小	0.43 × 0.56	0.63 × 1.52
后睾大小	0.47 × 0.51	0.59 × 1.52
卵巢	0.43 × 0.30	0.53 ~ 0.67 × 0.65 ~ 0.97
虫卵	0.125 × 0.062	0.131 ~ 0.147 × 0.050 ~ 0.060

鼻居噬眼吸虫与马氏噬眼吸虫的主要区别是前者的子宫不超过肠后弧之后,后者相反。

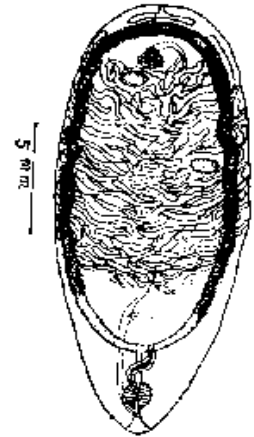


图 鼻居噬眼吸虫

### 参 考 文 献

- 唐崇惕 唐超 1978 福建环肠科吸虫种类及鸭嗜气管吸虫的生活史研究, 动物学报. 24(1):91—97.
- Yamaguti S 1958 Systema helminthum, Vol. I, Part 1:771—772, 783.
- Yamaguti S 1971 Synopsis of Digentic Trematodes of Vertebrates Kaigaku publ Co. Tokyo 492-503.
- . 1950 . 4:433—434, 492—465. A HCP

## 兔 皮 姬 螯 螨 初 报

刘 燕 明      田 光 佩      刘   迪

(天津中医学院)

检查本院动物室家兔15只,从2只家兔体检出兔皮姬螯螨*Cheyletiella parasitivorax* (Megnin, 1878)雌、雄螨及若螨各1只。其中1只兔尚同时检出兔背肛螨*Notoedres cati var cuniculi*。

早年认为姬螯螨纯系捕食性螨类,后经证明它也可侵及多种哺乳类宿主,主要的有寄生于猫、狗的*C. blakei*、*C. yasguri*和寄生于兔的*C. parasitivorax*、*C. mexicana*。有时可引起人体皮炎或搔痒症。兔皮姬螯螨亦可捕食其它寄生性螨类。

兔皮姬螯螨并不罕见。近年来国外有关人体受姬螯螨侵染的报道也有增加。国内虽未见报道,但据了解此螨对兔的侵染率似较高,对人体的为害情况尚不清楚,应引起注意。