

Subfam. Comesominae.

Sabatieria DE ROUVILLE.

Sabatieria australis nov. spec. (Abb. 6a—c).

Vorliegend: 2 juvenile Exemplare.

Größenverhältnisse: $L = 2,650—2,710$ mm; $\alpha = 25,2$ bis $25,8$; $\beta = 8,4—8,6$; $\gamma = 15,1—15,5$.

Der Körper (Abb. 6a), der eine gelbbraune Farbe hat, ist plump, in seiner ganzen Länge etwa gleich dick, nur in der vorderen Hälfte der oesophagealen Region stärker verjüngt. Haut dünn, sehr fein geringelt und von diffus dichtstehenden, runden bis eckigen Körperchen ornamentiert. Kopf vom übrigen Körper abgegrenzt, gerundet, mit zwei lateralen und vier submedianen, kleinen Papillen versehen. Es finden sich zwei Kreise von je vier submedianen Kopfborsten. Die Borsten des vorderen Kreises sind etwa $\frac{1}{3}$ kürzer als die des hinteren Kreises.

Mundhöhle ziemlich groß. Seitenorgane gleich hinter der Mundhöhle gelegen, spiralig, etwas mehr als zwei Windungen machend.

Oesophagus nach hinten an Dicke zunehmend, am Hinterende bulbusähnlich angeschwollen.

Die Wand des Mitteldarmes ist dick und aus großen, runden bis ovalen Zellen gebaut. Der Schwanz (Abb. 6c) erinnert im Bau stark an den Schwanz von *Sabatieria antarctica* COBB (1914). In

den vorderen $\frac{5}{7}$ seiner Länge verjüngt er sich graduell, in den hinteren $\frac{2}{7}$ ist er stärker verdünnt, am Ende leicht angeschwollen und mit einem halbmondförmigen Endzapfen versehen.

Von *Sabatieria antarctica* COBB, der die neue Spezies rein habituell, besonders hinsichtlich der Form und des Baues des Schwan-

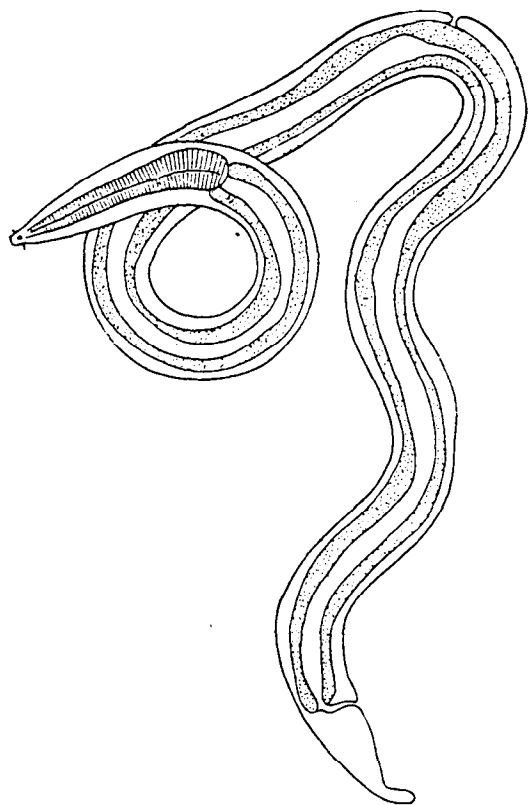


Abb. 6a.

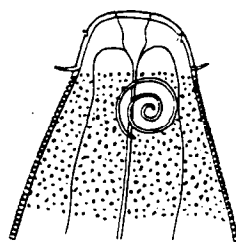


Abb. 6b.

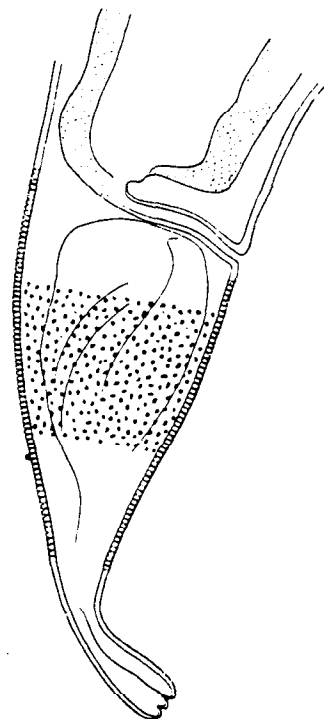


Abb. 6c.

Abb. 6. *Sabatieria australis* n. sp.

Abb. 6a. Totalbild. Obj. 3, Ok. 3 ($\frac{1}{2}\times$). Abb. 6b. Vorderende. Imm. $\frac{1}{16}$, Ok. 3 ($\frac{1}{2}\times$).

Abb. 6c. Schwanz. Obj. 7, Ok. 3 ($\frac{1}{2}\times$).

zes, sehr nahesteht, unterscheidet sie sich durch das stärker verschmälerte Vorderende, den abgegrenzten Kopf und die weniger schlanken Kopfborsten. Die Seitenorgane machen bei *Sabatieria antarctica* nach COBB 1—1 $\frac{1}{2}$ Windungen, bei der neuen Spezies aber etwas mehr als 2 Windungen.