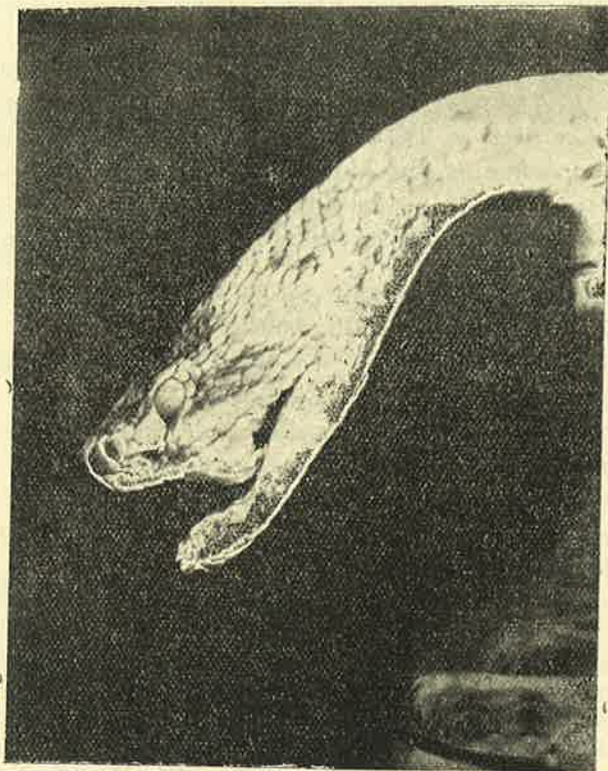


Classificação das cobras pelos dentes

Prof. S. de TOLEDO PIZA JUNIOR
Da Escola Agrícola "Luiz de Queiroz"

O exame da bocca das cobras nos fornece elementos que permitem dividil-as em quatro grandes grupos. Assim, por exemplo, certas cobras não possuem as presas inoculadoras. Os dentes superiores, em numero consideravel, distribuem-se em duas series longitudinaes paralelas: — uma externa, constituída pelos *dentes maxillares*, outra interna, constituída pelos *dentes palatinos*. Esses dentes são pequenos, ponteagudos e recurvados para traz.



Cobra *Solenoglyphis* mostrando a bolsa que esconde os dentes inoculadores.
(Photographia do Autor. — Cliché da Revista "O Solo")

As suas dimensões crescem ou decrescem no sentido antero-posterior. Tais cobras denominam-se — *Aglyphas*.

Outras cobras differem destas por apresentar na maxilla superior, de

um lado e de outro, presas inoculadoras constituídas por dentes recurvados, mais proeminentes do que os outros, de situação anterior ou profunda na bocca, tendo na convexidade voltada para deante, um sulco destinado a conduzir a peçonha secretada pelas glandulas com que se relacionam. Destas, as que possuem as presas localizadas anteriormente, denominam-se — *Proteroglyphas* e as que possuem as presas posteriormente, *Opisthoglyphas*.

Finalmente, certas cobras são armadas de grandes presas situadas na região anterior da bocca e percorridas, da base ao apice, por um verdadeiro canal interno que dá vasão ao producto secretado pelas glandulas veneniferas. Essas denominam-se *Solenoglyphas*.

A denominação corrente — *Aglypha* (de *A*, privativo e *glyphé*, sulco) significando ausencia de sulco, é menos propria do que *Aglyphodontes* que significa ausencia de dente sulcado.

Proteroglypha (de *proteros*, deanteiro e *glyphé*, sulco) quer dizer sulco adeante; *Opisthoglypha* (de *opisthen*, atraz e *glyphé*, sulco) significa sulco atraz. Ora, tanto as *Proteroglyphas* como as *Opisthoglyphas* têm o sulco na parte anterior do dente. Este é que tem situação variavel, apresentando-se ora na frente, ora no fundo da bocca. Por essa razão, poder-se-iam empregar, com muito mais propriedade, *Proteroglyphodontes* e *Opisthoglyphodontes*, respectivamente.

Por identica razão, dever-se-ia usar *Solenodontes* (de *sólèn*, ênos, canal e *odoys ôntos*, dente) em vez de *Solenoglyphas*.

Em vista do exposto, melhor seria grupar as cobras do seguinte modo :

Aglyphodontes — sem dentes inoculadores

Glyphodontes — com dentes inoculadores fendidos

Solenodontes — com dentes inoculadores canaliculados

As *glyphodontes* comportariam duas divisões : *Proteroglyphodontes*, com as presas na parte anterior da bocca e *Opisthoglyphodontes*, com as presas localizadas posteriormente.

S. de TOLEDO PIZA JUNIOR

Composição chimica do sangue fermentado utilizado na alimentação dos suínos, no Posto Zootechnico da Escola Agricola.

Em volume :

Agua	825,420
Proteina	40,250
Substancias extractivas não nitrogenadas	119,050
Extracto ethereo	5,000
Cinzas	10,280
	<hr/>
	1000,000