

dell'ultimo secolo si scoperse in vicinanza alla città di Rio das Contas, lo scheletro d'un animale della lunghezza di oltre a trenta passi. Le coste erano della larghezza d'un palmo e mezzo, le gambe della grandezza d'un uomo di mezzana statura; un dente molare, senza le sue radici, pesava quattro libbre, e vi vollero quattro uomini per distaccare la mascella inferiore (1).

Scavando un pozzo daccosto al Recife nella provincia di Pernambuco furono scoperte alcune ossa enormi, e così pure in un lago, circa otto leghe al nord-est della Villa do Penedo. Se ne rinvennero molte nel lago di Santa Catharina ed altre, di una grande dimensione nella parrocchia di S. Pedro nella provincia di Seregipe del Rey.

*Scimie (simia).* Se ne conta un gran numero di specie.

*Animali domestici.* I bovi sono in generale ben fatti e carnuti, colle corna più grandi di quelle delle specie d'Europa.

I cavalli sono d'una corporatura mezzana, ben fatti, buoni ed ardenti.

*Cani.* Ve ne sono d'indigeni, ma meschiati attualmente con quelli di Europa chiamati *chimarroe*. I cani dei pourysi, giusta quanto racconta il principe Massimiliano, abbaiano incontro allo straniero che si accosta alle loro solitarie dimore. Il cane europeo vi è talmente moltiplicato nella provincia di Rio Grande do Sul, che vive colla razza indigena nelle pianure senza entrare nei villaggi; e quando abbisognano d'un pasto s'accostano ad una mandra di bovi, ne separano uno e l'inseguono fino a che diventa loro preda.

Tra i ruminanti, i cervi sono i più osservabili. Le specie sono descritte da Azara, e la più comune è la *veado mateiro* de' portoghesi, il cervo rosso od il *guarapita*.

La tigre od *anza preta* (*felis discolor*, L.) è un animale assai formidabile, al pari del jaguar (*felis onza*, L.), del jaguar nero tigrato (*felis brasiliensis*, L.), e del *coagouar*, *anza vermelha* (*felis concolor*, L.); i più grandi hanno sei piedi di lunghezza alla radice della coda. Questi animali assalgono i bovi ed i cavalli.

(1) Veggasi *Cor. Braz.*, I, pag. 78.