

CUADRO PRIMERO.**Distribucion geográfica de los iguánidos pleurodotes.**

NOMBRE DE LOS GÉNEROS.	EUROPA.	ASIA.	AFRICA.	AMÉRICA.	AUSTRALASIA Y POLINESIA.	TOTAL DE LAS ESPECIES.
POLYGHURUS.	0	0	0	3	0	3
LAIMANCTA.	0	0	0	5	0	5
UROSTROPHUS.	0	0	0	1	0	1
NOROPS.	0	0	0	1	0	1
ANOLIS.	0	0	0	25	0	25
CORYTHOPHANUS.	0	0	0	2	0	2
BASILISCUS.	0	0	0	2	0	2
ALOPONOTUS.	0	0	0	1	0	1
AMBLYRHINCUS.	0	0	0	3	0	3
IGUANA.	0	0	0	3	0	3
METOPOCEROS.	0	0	0	1	0	1
CYCLURUS.	0	0	0	3	0	3
BRACHYLOPHUS.	0	1	0	0	0	1
ENYALUS.	0	0	0	2	0	2
OPHRYESSA.	0	0	0	1	0	1
UPERANODON.	0	0	0	1	0	1
LEIOSAURUS.	0	0	0	2	0	2
HYPSIBATUS.	0	0	0	2	0	2
HOLOTROPIS.	0	0	0	2	0	2
PROCTOTRETUS.	0	0	0	10	0	10
TROPIDOLEPIS.	0	0	0	8	0	8
PHRYNOSOMA.	0	0	0	3	0	3
CALLISAURUS.	0	0	0	1	0	1
TROPIDOGASTER.	0	0	0	1	0	1
MICROLOPHUS.	0	0	0	4	0	4
ECPHYMOTUS.	0	0	0	1	0	1
STENOCERCUS.	0	0	0	1	0	1
STROBILURUS.	0	0	0	1	0	1
TRACHYCYCLUS.	0	0	0	1	0	1
OPLURUS.	0	0	0	2	0	2
DORYPHORUS.	0	0	0	1	0	1
Número de las especies en cada parte del mundo.	0	1	0	94	0	95

CUADRO SEGUNDO.**Distribucion geográfica de los iguánidos acrodotes.**

NOMBRE DE LOS GÉNEROS.	EUROPA.	ASIA.	AFRICA.	AMÉRICA.	AUSTRALASIA Y POLINESIA.	TOTAL DE LAS ESPECIES.
ISTIURUS.	0	2	0	0	1	3
GALEOTA.	0	5	0	0	0	5
LOPHYRUS.	0	4	0	0	0	4
LYRIOCEPHALUS.	0	1	0	0	0	1
OTOCRYPTUS.	0	1	0	0	0	1
CERATOPHORUS.	0	1	0	0	0	1
SITANA.	0	1	0	0	0	1
CHLAMYDOSAURUS.	0	0	0	0	1	1
DRACO.	0	8	0	0	0	8
LEIOLEPIS.	0	1	0	0	0	1
GRAMMATOPHORUS.	0	0	0	0	4	4
AGAMA.	0	2	8	0	0	10
PHRYNOCEPHALUS.	0	3	1	0	0	4
STELLIO.	1	0	0	0	0	1
UROMASTIX.	0	1	3	0	1	5
Número de las especies en cada parte del mundo.	1	30	12	0	7	50

Entremos, por fin, en el estudio sucesivo de la familia de los iguánidos.

PRIMERA FAMILIA. IGUANIDOS PLEURODONTES.

Esta primera subfamilia es mucho mas numerosa en géneros y en especies que la segunda, de la cual solo se distingue por la implantacion de los dientes. Estos se hallan simplemente aplicados al borde interior del surco abierto en las mandíbulas, de suerte que basta que las encías estén entreabiertas, ó que se pongan á descubierto los huesos, para que aparezca la base ó la raíz del diente. Estos órganos diferenciales se encuentran muy aproximados entre sí, disminuyen en altura gradualmente y de un modo casi insensible á medida que avanzan hácia la extremidad de las mandíbulas. Raras veces los hay laníares que nunca son en realidad puntiagudos y cónicos, como casi siempre se observa en los acrodotes. Los dientes maxilares tie-

nen su vértice ó la parte libre y esmaltada, mas ó menos trilobada. Solo algunos géneros los tienen dentados en los bordes; pero casi todos presentan el paladar con una ó dos filas de dientes á cada lado. Unas veces la membrana del tímpano se halla tensa á flor del conducto auditivo, y otras está un poco mas profunda en el mismo conducto, cuyo borde puede ser sencillo ó dentado. No se conoce por ahora especie alguna que carezca de oído exterior. Solo entre los iguánidos pleurodotes se citan especies de dedos ensanchados casi del mismo modo que en ciertos geckótidos. Todos, menos un género (Brachylophus), son originarios del Nuevo Mundo.

Esta tribu ó grupo corresponde al que Wagler de-