

NOUVEAU
DICTIONNAIRE
D'HISTOIRE NATURELLE,
APPLIQUÉE AUX ARTS,

A l'Agriculture, à l'Économie rurale et domestique,
à la Médecine, etc.

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES
ET D'AGRICULTEURS.

Nouvelle Édition presque entièrement refondue et considé-
rablement augmentée ;

AVEC DES FIGURES TIRÉES DES TROIS RÉGNES DE LA NATURE.

TOME XXXV.

DE L'IMPRIMERIE D'ABEL LANOË, RUE DE LA HARPE.

A PARIS,

CHEZ DETERVILLE, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE, N° 3.

=====
M DCCC XIX.

offre pour caractères : un calice à six divisions , accompagné de deux écailles ; six étamines dans les fleurs mâles , un ovaire inférieur à trois styles et à trois stigmates entourés de six étamines stériles ; une capsule à trois ailes , à trois loges , contenant chacune deux semences.

Ce genre avoit été confondu avec les **IGNAMES** , dont il ne diffère positivement que parce qu'il a l'ovaire inférieur. Il renferme des plantes volubles , à racines charnues , à feuilles alternes , et à fleurs en épis ou en grappes axillaires. Il se rapproche du **ROXBURGIER**.

Gmelin donne le même nom à un genre de la polyandrie tétragynie , qui a un calice de quatre folioles ; une corolle de quatre pétales ; une capsule comprimée et polysperme. Il l'annonce comme établi par Lamarck , mais il n'a pas été possible de le trouver dans les ouvrages de ce botaniste. (B.)

UBIUM. Dans l'herbier d'Amboine, c'est le nom générique d'une douzaine de plantes de la famille des *asparagoïdes* , que Linnæus plaçoit dans son genre *dioscorea* (**IGNAME**) , maintenant partagé en deux : *dioscorea* et *ubium*. Ce dernier comprend une grande partie des espèces d'*ubium* de Rumphé.
V. **UBION**. (LN.)

UBRIDE. V. **HYBRIDE**. (DESM.)

UÇA , *Uça*. Je distingue sous ce nom générique des crustacés très-analogues aux *gécarcins* , mais qui en diffèrent par les proportions relatives de leurs pattes , et quelques autres caractères ; celles de la seconde paire sont plus longues que celles de la troisième , et cette différence diminue aussi progressivement , relativement aux suivantes. Ces animaux se tiennent sur les bords des marais. Je rapporte à ce genre le *cancer uça* de Linnæus, ou l'*uça-una* de Pison, et de Marcgrave.

Cette dénomination d'*uça-una* , que le docteur Léach a donnée à l'espèce qu'il cite pour exemple de son genre *uça* , m'a induit en erreur (*Règne animal* par M. Cuvier). Ce naturaliste a eu en vue la coupe générique que j'ai formée ici sous le nom de **GÉLASIME**. (L.)

UCACOU et **UKAKOU** d'Adanson. Genre de plantes qui comprend le *cotula spilanthus* , L. , et les *bidens nodosa* et *nivea* , L. Cette dernière plante constitue le *melanthera* de Michaux , et toutes ensemble rentrent dans le *ceratocephalus* de Vaillant , dont fait aussi partie le *spilanthus acmella*. Le genre *ukakou* se distingue du *bidens* par ses fleurs axillaires et solitaires, composées d'un calice commun de cinq à sept folioles larges ; d'un réceptacle écailleux et à écailles larges ; les autres caractères leur sont communs , et l'un et l'autre ont les fleurs composées de fleurons hermaphrodites à corolle à