



Lx.<sup>mo</sup> Sra.

Tenho incommunal's mais uma vez por  
causa dos Ures, que me tem dado um fazer. Os  
culpa-me o V. Ex<sup>o</sup> estas impertinências, e que  
não posso fugir para ver se consigo fazer  
uma acção com relação a estes animais.  
Como visto por um exemplar da Botânia,  
encontra-se ali um bicho, na Balia,  
o Uro Tucu. Seja muito ver frutos  
desenvolvidos d'esta espécie; por isso peço  
a V. Ex<sup>o</sup> o favor de mandar à Balia  
procurar a planta e colher alguns frutos,  
que devem agora aparecer em maior ou  
menor quantidade, creio eu, embora  
nunca já vistos.

Tenho entendido com os Dr's a atencas

tobr o exemplar & que é um disparate ego  
em parte etudo, assim como no Diagnose dos  
autores. Não tenho dúvida que o exemplar  
de W. Lee é a união dos *H. opisthotropis* e *H. bactrianus*  
correspondente bem à descrição;  
Só havia sido necessário estudar os relatos  
d'outros formos com metas e o grau de adap-  
tabilidade dos mesmos caracteres. C'iste o que  
não posso fazer, por estar longe das res-  
pectivas regiões. Mas se fizesse diversi-  
os feitos, pedindo W. Lee fazer observações  
sobre o *H. opisthotropis*, que ali se encontra,  
tornando assim perfeito o conhecimento da  
uma forma realmente missa. Julgo  
que tanto este como o *H. bactrianus* devem  
apresentar entre si uma afinidade com o *H.*



Fallii, de cuja forma extrema mal se distingue, se realmente se distingue. Webb fiz no um Otro jardim botânico recensivo e inconsistente, concordando as minhas observações com as feitas pelo m. Pau e Lobo, em Herakleia, assim como com o do m. P. Coutinho sobre a redenção de algumas espécies. Assim: Nos considero distintos os U. aplythus e U. spathulata, que renuo sob a designação propria de U. germinatrix Brot. A designação mais antiga de Hansacanthus aplythus não ambiõe a designação de Ulex aplythus que, de fato é um Ulex, e' inepta.

Sob a designação de Ulex Boivini Webb. temos n'esse só espécie todas as espécies indicadas entre nós. Da mesma, Negrão. Isto con-

conta com a redação feita em Yaguanha sobre  
outros Neptu e outras convenções de que fizeram  
as espécies de Webb são merecidas e com  
a opinião bem contradizida. Fazendo numerosos  
exemplares de Odontonia, abifurcata e P. Leuc.,  
representando essas espécies. ora, como observa  
bem os coletores, tratando só de uma plana  
de abundância em sua região. Em todos el-  
los também Wilkensbach via uma unica  
espécie.

Os N. evanescens e N. argenteus são  
espécies magníficas, assim como N. fuscus,  
N. ramos, N. diversus, N. europaeus  
e N. micranthus, a penúltima como vise-  
lha superior o N. britannicus.

Ou N. Wilkensbachii e N. junthacki



Dos raro formos de uma mesma planta, ligados  
 em duas espécies algumas as *U. Wilhelmsii*  
*varia*, como pensa o sr. P. Coutinho, que em  
 Lisboa fez me numerosos parecidos observações em  
 plantas velhas entre formos. Dua é forma de  
 derivada que, como apressa o sr. Pase,  
 é a *U. Willkommii* - *U. janthochlora* pertenecem  
 ao *U. paniciflorus*, de que apenas  
 se distinguem pelo fruto e pelas flores ge-  
 ralmente maiores, mas por vezes de mesma  
 tamanho. Taisas ficas do *U. Wilhelmsii*  
*varia* nem saem em subespécie do *U. pa-*  
*niciflorus*, ligando-se-lhe como variedade  
 o *U. janthochlora*, e que o *U. Willkommii*  
 é forma extrema.

Sober as *M. opistolepis* e *U. baetica*

é que oinda temos devidas a histerias, que  
nunca pude extrair os plantas no terreno, nem  
temos nenhuma que se assemelhe a V. Ec., e as  
descrições a este tipo de Webb, que não  
é muito segura, por só apresentar folhetos  
de galinete. Entretanto, porém, inclinando em  
consideração a numerosa variedade do *V. Galli*.

Em resumo, temos que a lista da Flora,  
numerosas espécies perfeitamente demarcadas,  
sem assim constituir-se, por 12 espécies pro-  
tagonistas:

1. *V. europaea*, Lin.

2. *V. Galli*, Blanch.

var. *baeticus*, Bois

var. *oppositifolius*, Webb.

3. *V. Justiciae*, Webb.

4. *V. manus*, Forst.

var. *benthamii*, Webb.



5. *N. Sessus*, Willd.
6. *N. parviflorus*, Poe.
- var. *Willwichtiana* (Munch.)
- var. *janthochlora* (Webb.)
7. *N. microanthus*, Loge
- var. *bimaculatus* (Engelm.)
8. *N. argentans*, Willd.
9. *N. erinaceus*, Willd.
10. *N. Moivinii*, Webb.
  - for. *Webbianus* (Cav.)
  - for. *Savitanti* (Webb.)
  - for. *Piscognacii* (Webb.)
11. *N. germinatrix*, Mart.
- for. *opposita* (Webb.)
12. *N. spectabilis*, Webb.

Conso V. Ex." nõ é esta lista representativa prestando  
os conjuntos de espécies que Webbitrichi considerou  
como sendo as espécies autóctones do novo país,  
ele que tanto estudo os monos fez na propria  
natureza e não nas galanteiras operas, como  
Webb. Só espécie bem definida, excellen-  
temente determinada, é a que se pode fazer  
uma classe perfeita, para um determinado  
é o simples e seguro, como julgo que fu-  
rei rapidamente. Enfim, os extantes, os  
frustos do N. Jurinei, que não são indis-  
pensáveis. Por este lado mando a Otta -  
os exemplares de Ull.

Serde-me V. Ex." Tantos inven-  
tos e creio - me engano

De V. Ex. com a maior considera-  
ção  
Respeito obig.

Porto, 21-7-1920

Fernando Loureiro