

Dans le genre *Ophrys* L. (1753), les *Sphegodes*.

A partir de 2164 entrées provenant de la banque de Kew gardens, j'ai pu extraire 196 nomenclatures concernant le seul *Ophrys sphegodes*, avec pour chacune le rang taxonomique :

En noir, caractères gras : les principales sous-espèces (subsp.) de la macroespèce *sphegodes*

En noir, caractères normaux : des variétés (var.) de chaque sous-espèce

En lilas : des formes (f.) de chaque variété

En vert : des sous-formes (sf.) de chaque forme

Il va de soi que le contenu des termes d'espèce, de sous-espèce, de variété, de forme, varie en fonction des orchidophiles, mais cela n'est pas l'aspect le plus important de cette présentation. Cette dernière n'a pour but que de tenter d'effectuer des regroupements génétiques ayant un sens. Les principaux clades (sous-espèces *bertolonii*, *ferrum-equinum*, *reinholdii* et *sphegodes*) regroupent la majorité des *Ophrys* de la macroespèce *sphegodes*, mais certains orchidophiles y ajoutent *mammosa*, d'autres enfin suggèrent d'innombrables clades dans cet ensemble que constitue la « macroespèce *sphegodes* ». Pour ma part, il me semble évident que seules des données génétiques très solides nous assureront du nombre de ces clades et de leur hiérarchie. Les travaux en cours sur les *Ophrys* de l'ensemble *sphegodes*, utilisent comme outil ce qu'il convient de nommer « next generation sequencing », outil précédemment développé dans l'article de référence de Bateman *et al.* 2018.

Dans l'éventualité où la macroespèce *sphegodes* ne serait pas une espèce, mais une section, il conviendrait dans cette liste de remplacer sous-espèce (subsp.) par espèce, variété (var.) par sous-espèce, forme (f.) par variété, et sous-forme (sf.) par forme. L'espèce n'étant qu'un concept humain, sans réalité donc, positionné entre sous-espèce et section, le rang taxonomique quel qu'il soit ne devrait pas perturber les regroupements.

Je ne serais pas surpris que vous observiez erreurs et omissions, etc.... Le but du jeu étant de les corriger pour solidifier l'ensemble. Toutes les améliorations seront les bienvenues, notamment les regroupements de taxons identiques quoique nommés différemment.

subsp. *Ophrys bertolonii*

var. aurelia

var. balearica

var. benacensis

var. bertoloniiformis

var. catalaunica

var. dalmatica

var. drumana

var. explanata

var. flavicans

var. insengae

var. daueri

var. magniflora

var. romolinii

var. saratoi

subsp. Ophrys ferrum-equinum

var. aegaea

var. argolica

f. aegaea

f. atargatis

f. biscutella

f. crabronifera

f. elegans

f. icariensis

f. lesbis

f. lucis

f. lycia

f. mandalyana

f. morisii

f. pollinensis

var. climacis

var. convexa

var. gottfriediana

var. labiosa

var. lesbis

var. lucis

var. mandalyana

var. spruneri

subsp. Ophrys reinholdii

var. albovirescens

var. antiochiana

f. xanthiochiana

var. leucotaenia

var. straussii

subsp. *Ophrys sphegodes* Mill.(= *Ophrys aranifera* Huds.)

var. *aesculapii*= *O. renzi*

var. *pseudoaraneifera*

var. *alasiatica*

var. *amanensis*

f. *antalyensis*

f. *iceliensis*

var. *arachnitiformis*

var. *araneola*

f. *argentaria*

f. *ausonia*

f. *cretensis*

f. *illyrica*

f. *incantata*

f. *quadriloba* (

f. *tommasinii*

f. *virescens*

var. *aranifera*

f. *boissieri*

var. *castellana*

var. *cephalonica*

var. *exaltata*

f. *archipelagi*

sf. *cephalonica*

f. *classica*

f. *cilentana*

var. *marzuola*

var. *mateolana*

var. *montis-leonis*

var. *morisii*

var. *panormitana*

var. *sicula*

var. *splendida*

var. *sundermannii*

var. *tyrrhena*

f. fuchsii

f. macedonica

f. moesziana

f. parnassica

f. renzii

f. taurica

var. *argensonensis*

var. *argentaria*

var. *atrata* = *incubacea*

f. brutia

f. castrisaris=*O. ligustica*

f. ionica

f. pacensis

var. *ausonia*

var. *aveyronensis* = *vitorica*

var. *catalcana*

var. *cephalonica*

var. *cretensis*

f. samica

var. *epirotica* = *taigetica*

var. *garganica*

f. caloptera

f. castri-caesaris

f. majellensis

f. passionis

f. pseudoatrata

f. sipontensis

var. *gigantea* = *fuchsii*

var. *gortynia*

var. *grammica*

f. knossia

var. *grassoana*

var. *hebes*

f. negadensis

var. *helenae*

var. *herae*

f. janrenzii

f. osmaniaca

var. *integra*

var. *janrenzii*

var. *liburnica*

var. *litigiosa*

var. *lunulata*

f. tarentina

var. *majellensis*

var. *mammosa*

f. caucasica

f. ciliciana

f. cyclocheila

f. epirotica

f. falsomammosa

f. gortynia

f. grammica

f. hittitica

f. janrenzii

f. leucophthalma

f. macedonica

f. mouterdeana

f. parviflora

f. posteria

f. pseudomammosa

f. taurica

f. transhyrcana

f. ustulata

f. vierhapperi

var. *maritima*

var. *massiliensis*

var. *melitensis*

var. *minipassionis*

var. *moesziana*

var. *montenegrina*

var. *oodicheila*

var. *panormitana*

sf. praecox

var. *parnassica*

var. *passionis*

f. castri-caesaris

f. garganica

f. majellensis

f. pseudoatrata

var. *praecox*

var. *provincialis*

var. *pseudospeculum*

var. *riojana* (= *quadriloba*)

var. *sicula*

var. *sintensisii*

f. kotschyi

f. straussii

var. *sipontensis* (= *murgiana*)

var. *spruneri*

f. cretica

sf. ariadnae

sf. beloniae

sf. bicornuta

sf. cilicica (= *kurdica*)

sf. kurdistanica

sf. doerfli

sf. karpathensis

sf. naxia

sf. naxensis

f. gottfriediana

f. grigorianae = *sphaciotica*

f. panormitana

f. galactosticos

var. *tarquinia*

var. taurica

var. tommasinii

f. araneola = litigiosa

f. muellneri

var. transhyrcana

f. amanensis

f. morio

f. mouterdeana

f. paphlagonica

f. sintensis

f. turcomanica

var. zeusii