

## HERBARIUM Pierre DELFORGE Orchidaceae

Ophrys ×vereeckeniana P. Delforge 2006  $(Ophrys\ polyxo\ Mast\ de\ Maeght\ et\ al. imes O.\ rhodia\ (H.\ Baumann\ \&\ Kunkele)\ P..\ Delforge)$ 

Date: 19.IV.2006

N° 10613

Pays: Grèce

Province: Dodécanèse

Localité: île de Rhodes, Paliomili

Altitude: 10 m UTM<sub>WGS84</sub>: 33SNA9501

Habitat: Sur alluvions caillouteuses, entre olivaie herbeuse et vigne abandonnée, friche avec quelques Sarcopoterium spinosum ainsi qu'Anacamptis pyramidalis, Ophrys colossaea, O. phryganae, O. polyxo, O. rhodia, O. colossaea  $\times$  O. rhodia, Orchis sancta, Serapias bergonii.

Publication: Delforge, P. - Nouveaux hybrides d'Ophrys de l'île de Rhodes (Dodécanèse, Grèce). Natural. belges 87 (Orchid. 19): 217-227 (description: 225-226).

leg. & det. Pierre Delforge 2006

HOLOTYPE



## Ophrys ×vereeckeniana

P. Delforge

[Ophrys polyxo Mast de Maeght et al. × O. rhodia (H. Baumann & Künkele) P. Delforge]

Descriptio holotypi: Herba gracilis, procera. Flores pro grege medii, mensuris inter eos parentium mediis. Sepala elongata, viridia roseo suffusa. Petala triangulata, leviter auriculata, olivacea roseo suffusa. Labellum valde trilobatum, cum gibberis acutis pilosisque et macula extensa, candido marginata. Appendix satis evoluta, chlorina. Gynostemium leviter acuminatum. Cavae stigmaticae structura inter eas parentium media. Area basilaris labelli rubra.

Holotypus: Graecia, insula Rhodus, Paliomili, (UTM: 35SNA9501), alt. s.m. 10 m, 19.IV.2006. Leg. P. Delforge. In Herb. Pierre Delforge sub n° 10613.

Étymologie: notho-espèce très cordialement dédiée à Nicolas J. VEREECKEN (Bruxelles), professeur à l'Université Libre de Bruxelles, ancien membre de la Section Orchidées d'Europe des Naturalistes belges et du Comité de lecture de notre revue.

Commentaire: Un pied d'Ophrys xvereeckeniana a été identifié en 2006, dans une olivaie herbeuse peu entretenue, installée sur des alluvions caillouteuses de la basse vallée du Gaidouras. Combinant, pour les sépales et les pétales, la couleur rose de ceux d'O. polyxo et la couleur verte de ceux d'O. rhodia, O. xvereeckeniana est assez aisément repérable sur le terrain.

Référence: Delforge, P. 2006.- Nouveaux hybrides d'Ophrys de l'île de Rhodes. Natural. belges 87 (Orchid. 19): 225-226.