



Photos: Roland Martin



Orchys pallens.

CONTRIBUTION A L'INVENTAIRE ET LA CARTOGRAPHIE DES ORCHIDÉES SAUVAGES DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU LUBERON

Roland MARTIN*

RÉSUMÉ :

Quatre taxons ont été observés sur le territoire du PNR du Luberon. Nous en proposons une description succincte ainsi que d'en présenter les habitats.

Trois espèces : *Epipactis fageticola*, (*Hermosilla*) J.Devillers-Terschuren & P.Devillers 1999, *Ophrys virescens*, Philippe ex Grenier 1859, *Orchis pallens* Linné 1771.

Un hybride naturel : *Oprys x tantsii*, R. Martin. 2004

Mots-clés :

Orchidée, Ophrys, hybride, habitat.

ABSTRACT :

CONTRIBUTION TO THE INVENTORY AND CARTOGRAPHY OF THE WILD ORCHIDES OF THE NATURAL REGIONAL PARK OF LUBERON

Four taxa have been observed on the territory of the regional nature Park of Luberon. The author suggests a short description and the presentation of the habitats.

Three species : Epipactis fageticola, (Hermosilla) J.Devillers-Terschuren & P.Devillers 1999, Ophrys virescens Philippe ex Grenier 1859, Orchis pallens Linnaeus 1771.

A natural hybrid: Oprys x tantsii, R. Martin.2004

Keywords:

Orchid, Ophrys, hybrid, habitat

* Société vaclusienne d'orchidologie, Résidence Saint-Michel, Bâtiment.À,n° 17,84 400 Apt

EPIPACTIS FAGETICOLA

DESCRIPTION

Petite plante grêle (20 à 30 cm), à la tige fine et aux feuilles étroites, dont l'inflorescence, en épi long et lâche, est composée de fleurs de couleur verte, au périanthe (sépalés et pétales) acuminés. Le labelle est caractérisé par un épichile à sommet étalé avec des callosités marquées à la base.

ÉCOLOGIE

Signalée du canton de Genève, des Alpes jusqu'au nord de l'Espagne en passant par la Provence et le Languedoc, elle se complait dans les ripisylves et les vallons humides. Il n'est pas étonnant de la retrouver dans le vallon de l'Aiguebrun, sur un talus bien ombragé à Bonnieux ainsi qu'un exemplaire sur la rive du Calavon à Viens, sur des sols marqués d'une forte humidité à mi-ombre des chênes.

OBSERVATIONS

Assez difficile à déterminer à cause de sa variabilité, cette petite plante rare et discrète est assimilée au « groupe » *Epipactis phyllanthos*

OPHRYS VIRESCENS

DESCRIPTION

Petit Ophrys, proche d'*Ophrys araneola* Reichenbach 1831-1832, il se caractérise par un périanthe (sépalés et pétales) verts, par un labelle plus convexe, petit, brun bordé d'une marge jaune plus ou moins importante et une pilosité marginale brune (jaune clair pour *O. araneola*). Il fleurit également plus tardivement (de fin avril à mai).

ÉCOLOGIE

Se trouve en pleine lumière sur les pelouses sèches et les friches calcaires des étages méso-méditerranéen à supra-méditerranéen.

OBSERVATIONS

Observée tout récemment dans le PNR du Luberon par Julien VIGLIONE, cette plante relativement rare à occasionnelle est très variable. Elle occupe la zone est du parc, et elle est à rechercher dans sa partie « vaclusienne » car sa répartition française et européenne est très mal connue.

ORCHIS PALLENS

DESCRIPTION

Plante haute de 15 à 30 cm, aux feuilles vertes, lancéolées, luisantes et sans macules. L'inflorescence en épi dense présente des petites fleurs jaunes au labelle non maculé.

ÉCOLOGIE

Pousse en pleine lumière sur les pelouses ou à mi-ombre dans les bois clairs des étages méditerranéomontagnard à montagnard.

OBSERVATIONS

Jusqu'à là connu dans le Ventoux, il a été découvert en 2003 sur le plateau de Lagarde-d'Apt, dans une pelouse à plus de 1 000 m d'altitude. C'est une des rares orchidées véritablement montagnardes du territoire du PNR.

OPHRYS XTANTSII

DESCRIPTION

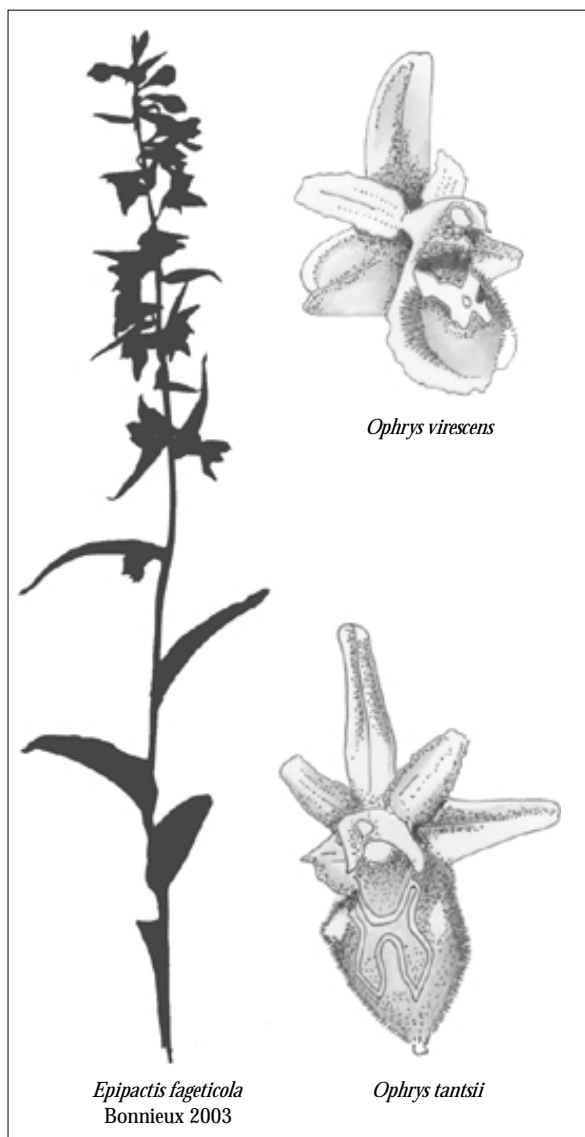
Nouvel hybride naturel entre *Ophrys araneola* Reichenbach 1831-1832 et *Ophrys provincialis* (Bauman & Kunkele) Paulus 1988.

OBSERVATIONS

Découvert dans une clairière sur la commune de Villars au mois de mai 2003, l'auteur lui a donné le nom de Tants, origine germanique du nom de son épouse.

Tableau de comparaison

	<i>Ophrys provincialis</i>	<i>Ophrys x tantsii</i>	<i>Ophrys araneola</i>
Couleur du périanthe	vert	vert	vert à vert-jaune
Taille de la fleur	assez grande à moyenne	moyenne	petite
Longueur du labelle	11 à 12 mm	9 mm	6 mm
Forme du labelle	arrondi, entier	ovale à sub-circulaire, entier	ovale à sub-circulaire, entier
Couleur du labelle	brun à rougeâtre	brun-rouge	brun + ou - clair
Couleur du champ basal	rouge brique	rouge-brique à rougeâtre	+ clair que le labelle
Dessin de la macule	écusson bordé de blanc	écusson gris bordé de blanc	H parfois bordé de blanc
Angle gynostème / labelle	90°	légèrement < 90°	< 90°



CONCLUSIONS

La cartographie des orchidées sauvages du Parc naturel régional du Luberon en cours de réalisation s'est enrichie de 3 nouvelles espèces et d'un nouvel hybride naturel. Elle laisse apparaître une richesse significative dans la zone étudiée. La diversité, la qualité et l'étendue des différents milieux en sont la source.

Le territoire du PNR compte à ce jour 68 taxons recensés et cartographiés (les hybrides n'étant pas comptés).

BIBLIOGRAPHIE

DELFORGE P., 1994, *Guide des orchidées d'Europe, d'Afrique du nord et du Proche Orient*, Delachaux et Niestlé 480 p.

GUENDE G., 1993, *Flore du Luberon*, Edisud, 103 p.

JACQUET P. & SCAPPATICCI G., 2003, Mise à jour de la répartition des orchidées sauvages de France, 3e édition, *L'Orchidophile*, supplément au n° 155, Société française d'orchidophilie.

MARTIN R., 2004, Trois nouveaux hybrides naturels en Vaucluse, *L'Orchidée*, Fédération française des amateurs d'orchidées.

SCAPPATICCI G. & DEMARES M., 2003, *Le genre Epipactis (ZINN) en France et sa présence en région lyonnaise*, Société linnéenne de Lyon.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ORCHIDOPHILIE, 1998, *Les orchidées de France, Belgique et Luxembourg*, Parthénope 416 p.