



Bordereau d'envoi

« Avis de recherche de plantes rares des châtaigneraies des Maures »





Coupon (1) à scanner et à envoyer par mail à l'adresse suivante <u>natura2000.maures@gmail.com</u> ou (2) à détacher et à renvoyer par voie postale à l'adresse suivante : **Syndicat Mixte du Massif des Maures Maison du Châtaignier 1 Place Frabosa Sottana 83610 Collobrières.**

<u>Votre Interlocutrice</u>: Eléonore TERRIN (Animatrice des sites Natura 2000 de la plaine et du massif des Maures au Syndicat Mixte du Massif des Maures). Mail: natura2000.maures@gmail.com; Téléphone: 07- 87- 49- 68- 08.

| Nom et Prénom : |
|--|
| Adresse mail : |
| Téléphone : |
| Date de l'observation : |
| Commune : |
| Lieu-dit: |
| N° de la parcelle cadastrale : |
| Coordonnées GPS (facultatif): Latitude: Longitude: |
| Nom de la plante observée (1): |
| Nom de la plante observée (2): |
| Nom de la plante observée (3): |
| Nombre d'individus (préciser le numéro de la plante) : |
| |
| Etat de la plante (feuilles seulement, boutons, fleurs, fanée, fruits ; préciser le numéro de la plante) : |
| |
| Commentaires localisation (si possible imprimer une carte IGN sur Géoportail ou Google Maps et dessiner une |
| croix sur l'emplacement précis) : |
| |
| <u>Pratiques</u> : La châtaigneraie est-elle entretenue régulièrement ou évolue-te-elle vers une chênaie pubescente? |
| Si oui, pouvez-vous décrire le type d'entretien, la période d'entretien et la fréquence d'entretien : |
| |
| |
| |
| La plante est-elle menacée (ex : près d'un sentier, piétinement, bois périssant la recouvrant, etc.) : |
| |
| Vous pouvez joindre à ce bordereau une photo de la plante (envoi par mail à <u>natura2000.maures@gmail.com</u>). |
| |
| Les équipes du Syndicat Mixte du Massif des Maures (SMMM), du Conservatoire Botanique National Méditerranéen de |

tion à l'amélioration des connaissances floristiques des châtaigneraies provençales des Maures.









AVIS DE RECHERCHE DE PLANTES RARES DES CHÂTAIGNERAIES DES MAURES



Les châtaigneraies provençales ou Forêts à *Castanea sativa* des Maures sont des habitats dont l'origine et le maintien sont liés à l'activité humaine. La castanéiculture est une pratique ancestrale dans les Maures. L'actuel déclin de cette activité représente une menace pour la pérennité de cet habitat remarquable. En effet, sans intervention humaine favorisant l'ouverture du milieu, les châtaigneraies évoluent progressivement en chênaies pubescentes.

Les châtaigneraies provençales sont des habitats désignés par l'Europe comme étant « d'intérêt communautaire » car ils ont un intérêt écologique remarquable du fait qu'ils constituent un habitat pour de nombreuses espèces (ex : troncs creux et majestueux de vieux châtaigniers de vergers qui hébergent de nombreux insectes et chauves-souris). Certaines espèces végétales rares sont typiques de ces habitats.





L'objectif de cet avis de recherche est d'améliorer les connaissances floristiques des châtaigneraies provençales des Maures.

Le Syndicat Mixte du Massif des Maures (SMMM), animateur du site Natura 2000¹ de la plaine et du massif des Maures, s'est associé avec le Conservatoire Botanique Méditerranéen de Porquerolles(CBNMed)² et le Syndicat des Producteurs de Châtaignes du Var (SPCV) pour réaliser et diffuser cet avis de recherche aux adhérents du SPCV.

Votre participation permettrait de mieux connaître la répartition de quelques espèces rares typiques des châtaigneraies. Les résultats de cette enquête n'auront aucune incidence réglementaire sur votre pratique puisque les espèces végétales protégées ne sont pas réglementées sur les parcelles habituellement cultivées (Arrêtés du 20 janvier 1982 et du 9 mai 1994 ³).

Dans ces châtaigneraies provençales, quelques espèces végétales fleurissent précocement au printemps (fin mars à fin juin). Il s'agit de plantes vernales. Cet avis de recherche porte sur quelques plantes vernales, rares et facilement identifiables.

¹ Le réseau Natura 20000 est constitué de sites naturels terrestres et marins, identifiés par l'Europe pour leur rareté ou la fragilité des espèces sauvages et habitats qu'ils abritent. Le Syndicat Mixte du Massif des Maures a en charge l'animation des sites Natura 2000 de la plaine et du massif des Maures depuis 2014. ² Le Conservatoire Botanique Méditerranée de Porquerolles a pour missions principales l'amélioration des connaissances sur les espèces végétales rares du pourtour méditerranéen français et leur conservation. ³ Articles relatifs à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire et à celle protégées en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

PLANTES RECHERCHÉES

Gagée des prés (Gagea pratensis (Pers.) Dumort.)





Petite plante de 8 à 30 cm de hauteur sans poil. Les fleurs sont jaunes. Les feuilles sont vertes foncées (vert glauque). Celles qui sont insérées au ras du sol sont larges de 3 à 7 mm. La tige qui porte les fleurs a des côtés anguleux.

Dent-de-chien (Erythronium dens-canis L.)





Plante de 5 à 20 cm de hauteur. Ses **fleurs sont roses** avec un peu de jaune à la base. Ils sont **recourbés vers le haut**. Ses deux feuilles de forme ovale ont deux couleurs (marron tirant vers le rouge et vert foncé). Elles sont insérées sur la **tige rouge** portant la fleur, au ras du sol.

Fritillaire à involucre (Fritillaria involucrata All.)





Plante de 15 à 50 cm de hauteur. Sa ou ses fleur(s) sont pendantes et ont une forme de cloche. Elles sont verdâtres, brunâtre ou pourpre et peuvent être tachetées. Ses feuilles sont opposées deux par deux sur la tige et forme un verticille de trois feuilles juste au dessus de la fleur. Elles sont de couleur vert clair et peuvent être tachetées de brun.

Vesce de Barbazita (Vicia laeta Ces.)





Plante de 20 à 50 cm de hauteur. Les feuilles supérieures sont composées de 3 à 7 paires de petites feuilles. Les fleurs sont solitaires ou par deux à la base des feuilles. Elles sont **bicolores**: la partie basse de la fleur est violette et la partie haute est jaune.

© Jean-Claude Arnoux

Narcisse des poètes (Narcissus poeticus L.)





Andráa Robert

Plante de 20 à 60 cm de hauteur. Ses fleurs sont généralement solitaires (une fleur par tige) et odorantes. Les pétales sont blancs. En leur centre, se trouve une petite collerette de couleur jaune bordée d'un rouge vif.

Tulipe australe (Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.)





Plante de 15 à 60 cm de hauteur. Sa fleur en bouton s'ouvre progressivement en forme de cloche ou de coupe. Ses **pétales sont de couleur jaune.** Ils se finissent en pointe. Les feuilles inférieures sont insérées au ras du sol.

Doronic à feuilles de plantain (Doronicum plantagineum L.)





Grande plante de 40 à 60 cm de hauteur. Grosse fleur jaune (en fait ensemble de petites fleurs ayant l'apparence d'une grosse fleur) qui est souvent seul sur la tige (parfois 2 à 3 capitules par tige). Les feuilles sont entières et faiblement dentées. Les feuilles à la base de la tige sont présentes à la floraison. Les feuilles supérieures ont tendance à entourer en partie la tige et leur base à une forme de coin.

Aristoloche pâle (Aristolochia pallida Wild.)





Ses fleurs, de couleur claire, ont une forme de tube terminé par une languette de couleur jaunâtre ou brunâtre. L'intérieur de la languette est veiné de pourpre foncé et a une tâche noirâtre velue. Les feuilles ont une forme de cœur.

Petite plante de 10 à 30 cm de hauteur.