

avec le Conservatoire Botanique de Porquerolles, et 1463,51 pour le contrat d'études du P.N.R. du Verdon). Au 31/12/02, notre avoir se montait à 19315,98 euros (6707,09 en banque et 12608,89 sur le livret A).

Le budget prévisionnel pour 2003 se monte à 4125 euros en dépenses (dont 3000 euros de saisie informatique) et 4880 en recettes (dont 3000 de subvention du conseil Général et 1500 du C.B.N.M.P.).

Le rapport moral et le rapport financier sont approuvés à l'unanimité.

*- F. Médail et G. Rebuffel sont réélus à l'unanimité pour trois ans au conseil d'administration.

*- La cotisation est maintenue à 15 euros pour 2004.

*- Base de données : A ce jour, la base de données informatique comporte 202330 données d'observation et 24790 données publiées, soit un total de 227120. Parmi les données non encore intégrées, il faut citer les relevés phytosociologiques de la base SOPHY, dont les fichiers nous ont été fournis mais qui demandent un important travail de conversion, et les fiches FL du Conservatoire.

*- Etat d'avancement de la rédaction :

Environ 600 notices spécifiques provisoires ont été intégrées dans la base. C'est un début, mais il est indispensable que les rédacteurs qui n'ont pas commencé s'y mettent rapidement. Il est rappelé que c'est à eux de prendre l'initiative de demander les données pour les genres ou familles sur lesquels ils comptent travailler dans un proche avenir.

Les familles suivantes, qui jusqu'à présent étaient orphelines, sont attribuées : Apogetonaceae (R. Salanon), Elaeagnaceae, Juglandaceae, Lauraceae, Moraceae, Zygophyllaceae (Y. Morvant), Euphorbiaceae, Tiliaceae (R. Casanova, en collaboration avec J.-P. Roux pour les Euphorbiaceae), Haloragaceae, Molluginaceae, Zannielliaceae (H. Michaud)

*- Programme de sorties : Ce programme est indiqué ci-après (avec quelques modifications apportées après la réunion).

*- Questions diverses : Un prochain numéro de l'Aliboufié est envisagé. Il comportera la liste des observateurs avec leur code dans la base, et la liste des rédacteurs avec leurs coordonnées, pour faciliter les consultations entre eux.

Réunion de détermination

Des échanges de vue ont lieu entre les participants, notamment sur les Astragales à feuilles paripennées (et non pas imparipennées comme annoncé par erreur).

PROGRAMMES DES SORTIES 2003

Dimanche 27 avril: Evenos, rochers de l'Aigue (Y.M.), R.V. à la chapelle du Broussan à 9h; dimanche 11 mai: Méounes, Valbelle (R.C.), R.V. 9h au parking du Casino de la Valette; jeudi 29 mai: Fox Amphoux, mare au sud de la D 32 (A.L.); dimanche 22 juin: Plan de la Tour (?); dimanche 20 juillet: Bargème, le Petit Brouis (A.L.)

Aides à la détermination

Clé de détermination

Daucus carota L. en France méditerranéenne (D'après Errol Véla et Heywood in *Flora Europaea*)

- 1a** Bractées à divisions linéaires; ombelle plane, puis contractée en nid à la fructification; fruits à épines égalant la largeur de l'akène; tige gén. dressée (plantes plutôt synanthropiques et continentales (*D. carota* L. s.s.)
- 2a** Ombelle terminale 3-5 cm de diamètre, souvent sans fleur purpurine centrale; feuilles à segments ultimes 10 fois plus longs que larges; plante faible et glabrescente **subsp. maritimus**
- 2b** Ombelle terminale plus grande, souvent avec fleur purpurine centrale; feuilles à segments plus larges; plante gén. hispide
- 3a** Racine grosse, gén. orangée; plante cultivée à caractères intermédiaires entre *carota* et *maximus* (origine hybride?) **subsp. sativus**
- 3b** Racine chétive, blanche; plante sauvage
- 4a** Ombelle terminale (10-)12-20(-30) cm de diamètre, feuilles à segments assez brefs, plus ou moins pennatiséqués; épine terminées par plusieurs crochets en couronne (= *mauritanicus* auct.) ... **subsp. maximus**
- 4b** Ombelle terminale 5-10 cm de diamètre, feuilles à segments ultimes (dents latérales incluses) 2-3 fois plus longs que larges
- 5a** Epine du fruit à pointe simple; tige gén. dressée; feuilles à segments pennatipartites **subsp. carota**
- 5b** Epine du fruit à deux crochets; tige gén. prostrée-ascendante; feuilles à segments plus ou moins tridentés **subsp. major**
- 1b** Bractées à divisions lancéolées; ombelle restant convexe ou peu contractée; épines atteignant seulement la moitié ou le tiers de la largeur de l'akène; tiges toujours prostrées-ascendantes (plantes sauvages et littorales : *D. gingidium* L.)
- 6a** Divisions de premier et second ordre insérées sur le rachis à angle droit (= *D. mauritanicus* Onno) **subsp. commutatus**
- 6b** Divisions insérées à angle aigu
- 7a** Feuilles non charnues; tige gén. > 30 cm, dressée
- 8a** Tige et rachis des feuilles à poils épars **subsp. hispanicus**
- 8b** Tige et rachis des feuilles densément hispide **subsp. hispidus**
- 7b** Feuilles plus ou moins charnues, gén. luisantes; tige gén. < 30 cm, souvent procombante ou ascendante
- 9a** Segments foliaires gén. 3(-5)fidés, à lobes ovales-lancéolés; épines des cotes secondaires du fruit droites (incl. *D. polygamus* Gouan p.p.) **subsp. drepanensis**
- 9b** Segments foliaires incisés-dentés, pennatifides ou pennatiséqués; feuilles luisantes, à poils épars; épines des cotes secondaires du fruit courbées vers le haut; tige principale 10-30(-80) cm, à rameaux nombreux, dressés-étalés **subsp. gummifer**