

## Notes sur les stations de *Phillyrea* L. (*Oleaceae*) dans l'île d'Oléron (Charente-Maritime)

par Jean-Pierre DEMOLY (\*)

En Charente-Maritime, le genre méditerranéen *Phillyrea* est connu de quelques stations, toutes au nord de 45° 30' de latitude. En voici la liste avec l'indication abrégée de l'espèce présente : A pour *P. angustifolia* et L pour *P. latifolia* (1).

- Vallée de la Charente, en aval de Saintes (1) :
  - Le Douhet, L
  - Saint-Vaize, L
  - Taillebourg, L
  - Grandjean (près du Rocher et au sud de chez Guérin), L
  - Saint-Savinien (Les Auzes), L
- Vallée du Bruant (2) :
  - Saint-Porchaire (La Roche-Courbon et ses environs), L
- Vallée de l'Arnoult :
  - Champagne (Razour), L
  - Trizay (La Cognasse et ses environs) avec une belle station menacée par l'extension des carrières, L
  - Saint-Agnant (Le Carlot, Les Forêts), L
- Côte de la Gironde (2) :
  - Meschers (Pointe de Suzac), A,L
  - Saint-Palais (Bois des Fées), L
- Côte de l'Océan Atlantique :
  - La Tremblade (Forêts domaniales de la Coubre (le Pavillon) et de La Tremblade) ! A,L
  - Saint-Pierre d'Oléron (La Perrotine) !, L
  - Saint-Georges-d'Oléron (Forêt domaniale des Saumonards) !, L
  - Ile d'Aix (Coupdepont, Bois du Fort Liédot) !, A,L(3)
  - Châtelailon (La Garenne) - Station détruite au début du XX<sup>e</sup> siècle A
  - Angoulins (Saint-Jean-des-Sables), (2), L
  - La Rochelle (Les Minimes, Chef-de-Baie) ! L

On peut y ajouter la présence de 3 grands pieds de *P. latifolia* dans le parc du château de Didonne (!) à Semussac, et quelques autres dans celui du Château de La Grève (!) entre Bords et Saint-Savinien (ancien arboretum Bethmont).

(\*) J.-P.D. : « Le Décor », 38, rue Ballu, 75009 PARIS.

(1) Espèce très variable et dont les différences supposées avec *Phillyrea media* (maintenant considéré comme synonyme par la plupart des auteurs) ont fait couler beaucoup d'encre.

(2) D'après le fichier CONTRÉ.

(3) Un seul pied de *Phillyrea latifolia* découvert par un correspondant en 1963 (avec 50 cm de haut) dans une vigne abandonnée où la végétation (à *Phillyrea angustifolia*, *Erica scoparia* ssp. *scoparia* et *Ulex europaeus* ssp. *europaeus*) était très dense. Il atteint 3,50 m à l'automne 1983.

Dans l'île d'Oléron, L. RALLET trouva en juin 1954 *P. latifolia* « dans un petit bois près de Boyardville (ancien parc ?) », et en mai 1959 à La Gautrelle, indication publiée (4) sous le nom de *P. media* avec la précision « rare ».

On peut s'étonner de cette rareté en Oléron si l'on considère la puissance des autres stations (sauf celles de La Rochelle) et l'étendue des forêts d'Oléron où prospèrent de nombreuses espèces méditerranéennes.

Dans la liste qui suit, les coordonnées des stations de *P. latifolia* que nous avons rencontrées entre 1976 et 1983 sont indiquées dans le système U.T.M. 1 x 1 km et en grades Paris.

• Commune de Saint-Georges-d'Oléron.

— Forêt domaniale de Boyardville, division 2 — XR 3954 ; W 3,989 gr, 51,099 gr. Un pied de 3,50 de haut sur une pente exposée au sud, à une centaine de mètres de la mer, en sous-bois de pins maritimes et chênes verts (oct. 1983).

— *Ibidem*, division 3 — XR 3962 ; W 3,977 gr, 51,079 gr — Un pied de 3 m de haut au bord d'une clairière proche de la station de romarins (nov. 1983).

— Forêt domaniale des Saumonards, zone littorale — XR 3934 ; W 4,013 gr, 51,098 gr — Un pied de 1,50 m de haut en sous-bois clair de pins maritimes à 50 m de la mer (mai 1981).

— *Ibidem*, division 11 — XR 3923 ; W 4,026 gr, 51,089 gr — A 700 m de la mer et 450 m à l'est de la Gautrelle : 2 pieds en cépée, dont un fructifère et l'autre non fructifère atteignant 4 m de haut, dans une dépression en sous-bois dense à pins maritimes, chênes verts, chênes pubescents et *Rosa sempervirens* (oct. 1983).

— *Ibidem*, division 12 — XR 3923 ; W 4,036 gr, 51,091 gr —

\* A 400 m de la mer, sur la pente d'une dépression en sous-bois assez dense de pins maritimes, chênes pédonculés et chênes verts : un pied de 1,40 m de haut (oct. 1983).

\* A 700 m de la mer et 250 m au nord-ouest de la Gautrelle, de part et d'autre du coupe-feu :

. Côté nord du coupe-feu, en sous-bois assez dense de pins, cornouillers sanguins et troènes, 9 cépées de 3 à 4 m de haut avec autour, sur environ 75 m de long et 25 m de profondeur, 44 pieds de 10 cm à 2 m de haut.

. Côté sud du coupe-feu, en sous-bois clair de pins maritimes en compagnie de *Daphne gnidium* et *Osyris alba*, sur faible pente exposée au nord : 45 jeunes sujets de 10 cm à 1 m de haut disséminés sur une surface d'environ 40 m de long et 16 m de profondeur (sept. 1983).

— lieu-dit Le Petit Tirançon — XR 3942 ; W 3,400 gr, 51,079 gr (vestige de cordon littoral entouré de marais) — Un pied de 4 m de haut dans un fourré à la lisière d'un petit bois (oct. 1983).

• Commune de Saint-Pierre d'Oléron.

— Parc du château de Bonnemie — XR 3809 ; W 4,059 gr, 51,048 gr — Un pied de 5 m de haut visible de la route, près du feu de signalisation (août 1981).

— Entrée des pépinières « Oléron-Flore » à Bonnemie — *Ibidem* — Un pied près de la route.

— Lieu-dit Bellevue — XR 3879 ; W 3,963 gr, 51,046 gr — Trois pieds, non fructifères, entre les deux maisons. Le plus grand atteint 8 m de haut et le plus gros, dont la cime a été cassée, a 106 cm de circonférence à 1,50 m du sol. Des coupes de grosses branches permettent d'estimer leur âge entre 90 et 110 ans (oct.

(4) L. RALLET - Session extraordinaire de la Société Botanique de France en Charente-Maritime (7-9 mai 1959), *Bull. Féd. fr. Soc. Sc. Nat.*, 1960, 2<sup>e</sup> s., 21 : 19.

- Compte rendu des herborisations, *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 86<sup>e</sup> sess. extr. Char.-Mar., 1960,

1983).

- Bois de l'Aiguille — XR 3941 ; W 3,997 gr, 51,064 gr — Un pied en cépée de 2 m de haut en sous-bois très sombre dominé par des chênes verts. Certaines de ses feuilles atteignent les dimensions de 55 x 85 mm (oct. 1983).
- La Perrotine, lieu-dit Fort Royer — XR 3961 ; W 3,979 gr, 51,064 gr - 51,069 gr — Plusieurs dizaines de sujets dont les plus vieux sont concentrés de part et d'autre du début de l'Allée du Fort Royer. Le plus grand mesure 9 m de haut et le plus gros 114 cm de circonférence à 70 cm de haut, sous une fourche. D'autres pieds, plus jeunes, subsistent dispersés dans les 7 ha de l'ancien bois loti en 1963 (août 1976).
- Commune de Dolus d'Oléron. Lieu-dit Les Hauts Loritz — XR 3852 ; W 3,987 gr, 50,974 gr — Un pied de 6 m de haut parmi des chênes verts serrés de mêmes dimensions, en sous-bois de pins maritimes, à 1 km de la mer (nov. 1979).
- Commune du Château d'Oléron.
  - Fortifications de la ville — XR 4804 ; W 3,920\* - 3,925\* gr, 50,98X gr — Plusieurs dizaines de pieds sont dispersés dans les friches du sud de la Citadelle et concentrés plus particulièrement dans le bouquet d'ormes moribonds entre le collège Aliénor-d'Aquitaine et le port où certains dépassent 6 m de haut et sont particulièrement fructifères (oct. 1983).
  - Prise de la Moulinate — XR 3 892 ; 3,94X gr, 50,97X gr — Sur les bords des buttes du marais sont dispersés quelques dizaines de pieds en compagnie de tamaris et *Rhamnus alaternus*. Ils sont réduits à l'état de buissons par le bétail (juil. 1982).

Des sujets fructifères de *Phillyrea latifolia* n'ont été rencontrés jusqu'à présent en Oléron qu'en quatre stations — La Perrotine, Le Château et en forêt domaniale à l'est et à l'ouest de La Gautrelle par ordre d'importance et, semble-t-il, d'ancienneté — qui sont proches d'un village ou d'un bourg. La localité la plus riche, celle de Fort Royer à La Perrotine, se présente comme une forêt naturelle de chênes verts (avec son parasite *Osyris alba* vigoureux et abondant) où l'on aurait réalisé des plantations d'arbres et d'arbrisseaux exotiques dont quelques-uns subsistent. Une rapide enquête nous a permis d'apprendre qu'il s'agirait du vestige d'un « parc anglais » créé au XIX<sup>e</sup> siècle et dépendant d'un domaine qui s'étendait sur 3 km le long du littoral, jusqu'à la pointe de Bellevue, ce qui confirme l'intuition de L. RALLET. C'est à proximité d'une maison transformée en ferme au début du XX<sup>e</sup> siècle que l'on trouve les plus beaux filarias et aussi les espèces suivantes :

- *Acer negundo* ;
- *Acer pseudoplatanus* qui se ressème naturellement ;
- *Ailanthus altissima* qui se ressème aussi ;
- *Buxus balearica* : 6 pieds atteignent 9,50 m de haut, ce qui est exceptionnel ;
- *Celtis australis* (micocoulier) : 5 pieds fructifères dont le plus beau atteint 15 m de haut et 130 cm de circonférence ;
- *Euonymus japonicus* nombreux ;
- *Fraxinus ornus* qui se ressème naturellement ;
- *Pistacia terebinthus* : 2 sujets dont un magnifique isolé près de la ferme avec une frondaison de 15 m de diamètre, 13 m de haut et 177 cm de circonférence, de sexe mâle ;
- *Syringa vulgaris* ;
- *Viburnum tinus* ssp. *tinus* qui se ressème naturellement.

Au long de l'allée principale de l'ancien parc, on trouve encore quelques pieds des espèces suivantes :

- *Arbutus unedo* ;
- *Berberis vulgaris* dont un pied atteint 39 cm de circonférence et 9 m de haut en

prenant appui sur un robinier et un filaria ;

— *Cotinus coggygia* (*Rhus cotinus*) ;

— *Lonicera japonica* cv. Halliana, très vigoureux et que l'on retrouve dans les jardins de Boyardville ;

— *Mahonia aquifolium*.

Les vieux pieds de filaria, régulièrement espacés, donnent l'impression d'avoir été plantés comme les espèces ci-dessus, quoique leur nombre soit nettement supérieur. De même, près de La Gautrelle, 8 pieds sont disposés en arc de cercle assez près les uns des autres.

Il nous semble donc que l'on doit considérer *Phillyrea latifolia* comme introduit dans l'île d'Oléron où il trouve les conditions favorables à sa naturalisation.

Le bon comportement de cette espèce en milieux peu propices à beaucoup d'arbres (sable dunaire, argile de polder, exposition maritime, sécheresse estivale) nous paraît justifier que l'on encourage son extension. Son port élégant avec sa masse de feuillage vert clair, son rhytidome lisse et argenté sur les branches et la base de son tronc qui tend à ressembler à celle des oliviers avec l'âge, lui confèrent aussi un intérêt esthétique appréciable. Il faut souhaiter pour cela que le futur aménagement de la citadelle du Château en tienne compte et respecte les beaux sujets qui s'y trouvent.