



Etat de la diversité variétale au jardin d'amateur

Les jardins des amateurs, en particulier ceux des membres de la SNHF, recèlent des genres, des espèces et des cultivars nombreux et variés responsables d'une diversité reflétant la créativité des obtenteurs anciens et contemporains.

Le projet est donc d'effectuer un inventaire auprès des membres de la SNHF, des taxons existants dans leurs jardins.

Etant donné le nombre de références existant pour les plantes ligneuses ornementales, il a été décidé de commencer par les *Magnolia* pour des raisons de botanique systématique et du fait de la présence de pépiniéristes spécialisés qui ignorent parfois le destin de certains de leurs cultivars et qui sont curieux de connaître le sort des obtentions mises sur le marché.

Pour réaliser cette enquête, un comité de suivi pourra être constitué de la façon suivante : le président de la section AAO, un membre du conseil scientifique de la SNHF, le spécialiste du genre *Magnolia* (Roland Jancel), un pépiniériste nantais du groupement des Magnolias de Nantes, le technicien SNHF chargé des sections, un membre de la section AAO.

Ce comité aura pour mission de valider les renseignements donnés sur les fiches d'enquête, notamment l'exactitude des noms scientifiques des taxons présentés et d'orienter l'enquête sur des taxons peu connus ou anciens.

Les résultats de cette enquête feront l'objet d'une micro-édition.

Francis Lemaire
section Arbres et Arbustes d'Ornement

Etat de la diversité ornementale dans les jardins amateurs

Francis Lemaire et les membres de la section AAO—Arbres et Arbustes d'Ornement de la SNHF

Introduction

Les jardins des membres de la SNHF recèlent une diversité végétale ornementale, qui n'a pas été jusqu'à présent évaluée. Cet inventaire complèterait les collections spécialisées d'arbres et arbustes du CCVS, des arborétums et fructicoles, conservatoires privés et publics. D'après l'association européenne des pépiniéristes (ENA), 5 500 références existent pour les arbres et arbustes d'ornement, qui appartiennent à 880 genres. Au risque d'être submergé par le nombre de références l'inventaire débitera par le genre *Magnolia*, qui totalise 210 références ENA.



Raisons du choix du taxon *Magnolia*
 taxon non indigène, introduit en Europe en 1771 à Nantes
 taxon primitif
 feuilles persistantes ou caduques
 espèces limitées en nombre mais nombreux cultivars
 identification relativement facile des taxons
 existence de pépiniéristes collectionneurs à Nantes
 existence d'une liste mondiale des cultivars donnée par la Société des magnolias

Méthode

Réalisation d'une enquête auprès des membres de la SNHF et des sociétés adhérentes. Une fiche de renseignements envoyée par mail ou par courrier. Le comité de suivi aura pour rôle de certifier l'exactitude des noms scientifiques des taxons présentés et d'organiser l'enquête sur des taxons peu connus ou anciens. Sa composition est la suivante : le président de la section AAO, Francis Lemaire ; un membre botaniste, Georges Cailien ; un membre du conseil scientifique de la SNHF, Daniel Lejeune ; le secrétaire SNHF chargé des sections, Thibault Darrois ; le spécialiste du genre *Magnolia* en France, Roland Jancel ; un pépiniériste nantais du groupement des magnolias de Nantes, M. Béroche ; un membre du SEV Nantes, M. Rivy.



Fiche de renseignements

Cette fiche sera envoyée sous forme papier et courriel aux secrétaires de la SNHF et aux sociétés adhérentes qui en assureront la diffusion auprès de leur membres.

- Nom du propriétaire du jardin :
- Situation géographique :
- Nom de la société d'horticulture adhérente :
- Surface du jardin :
- Photo uniquement dans le cas de doute sur l'identité de la plante (photo générale détaillée, nouveau feuillage, fleur, fruit.)
- Nom scientifique du genre *Magnolia* (espèce, cultivar) :

Renseignements complémentaires

- I. Zone climatique :**
- océanique
 - méditerranéenne
 - Température minimale de la région :
 - II. Sol :
 - acide
 - III. Exposition :
 - nord
 - est
 - sud
- IV. Climatologie :**
- céphalopode
 - merluquin
 - Précipitations annuelles :

Références bibliographiques

- 1. AAO, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100.



Résultats escomptés

- dresser l'inventaire des taxons en France par type, par région climatique
- retrouver des taxons anciens oubliés
- évaluer la rusticité des taxons
- publier les résultats de l'enquête sous forme de micro-edition

Remerciements

R. Jancel pour son aquarelle ; M. Delevers, J.-F. Chatelet, D. Lejeune et C. Secq pour leurs photos

Fiche de renseignements

Cette fiche sera envoyée sous forme papier ou courriel aux sociétaires de la SNHF et aux sociétés adhérentes qui en assumeront la diffusion auprès de leur membres.

- Nom du propriétaire du jardin :
- Situation géographique :
- Nom de la société d'horticulture adhérente :
- Surface du jardin :
- Photo, uniquement dans le cas de doute sur l'identité de la plante (photo générale, détails, rameau feuillé, fleurs, fruits.)
- Nom scientifique du genre *Magnolia* (espèce, cultivar) :

Renseignements complémentaires :

I - Zone climatique :

océanique méditerranéenne continentale
montagne

Température minimale de la région :

Précipitations annuelles :

II - Sol :

acide neutre calcaire

III - Exposition :

nord est ouest sud

IV - Plantation :

en isolé en haie dans un massif

V - Année de plantation :

A renvoyer à : Thibault Dartois thibault.dartois@snhf.org

SOCIETE NATIONALE D'HORTICULTURE DE FRANCE

La charte

Préambule

Créée en 1827, la Société Nationale d'Horticulture de France est une association reconnue d'utilité publique qui s'adresse aux amateurs et aux professionnels de l'horticulture. Depuis sa création, la Société Nationale d'Horticulture de France s'est adaptée constamment et a contribué, de manière active, à l'évolution du monde horticole.

Nos objectifs

La Société Nationale d'Horticulture de France, soucieuse d'humanisme, souhaite oeuvrer pour un monde harmonieux, sain et durable, pour les générations actuelles et futures.

La Société Nationale d'Horticulture de France veut être un lieu de référence, de réflexion et d'échanges sur la connaissance, la culture, la conservation et l'utilisation du végétal.

Ses actions s'inscrivent dans une triple approche, économique, sociale et environnementale.

Nos missions

Pour atteindre ces objectifs, la Société Nationale d'Horticulture de France se définit les missions suivantes :

- être un centre de ressources et de connaissances en matière botanique et horticole, tant aux plans historique ou documentaire qu'en matière d'expertise technique,
- jouer un rôle de référent pour toutes les questions en relation avec l'horticulture,
- contribuer, par tous moyens, à la vulgarisation de la connaissance horticole.

Nos valeurs

Les valeurs fondamentales de la Société Nationale d'Horticulture de France sont :

- l'indépendance
- le désintéressement
- la mutualisation des connaissances
- l'exigence de compétence.

Nos actions

Les actions sont choisies en fonction de leur cohérence avec les objectifs et dans le respect des valeurs. Elles devront favoriser la collaboration étroite des sections thématiques et des sociétés adhérentes, des opérateurs d'amont et d'aval de la filière horticole et des services publics concernés, pour un travail en commun, dans un esprit d'ouverture et de convivialité. Les projets devront être organisés et pilotés de façon rigoureuse (définition des objectifs, programme, ressources humaines et financières, communication et évaluation).



Lu et approuvé par le Conseil d'Administration le 04 avril 2007.