



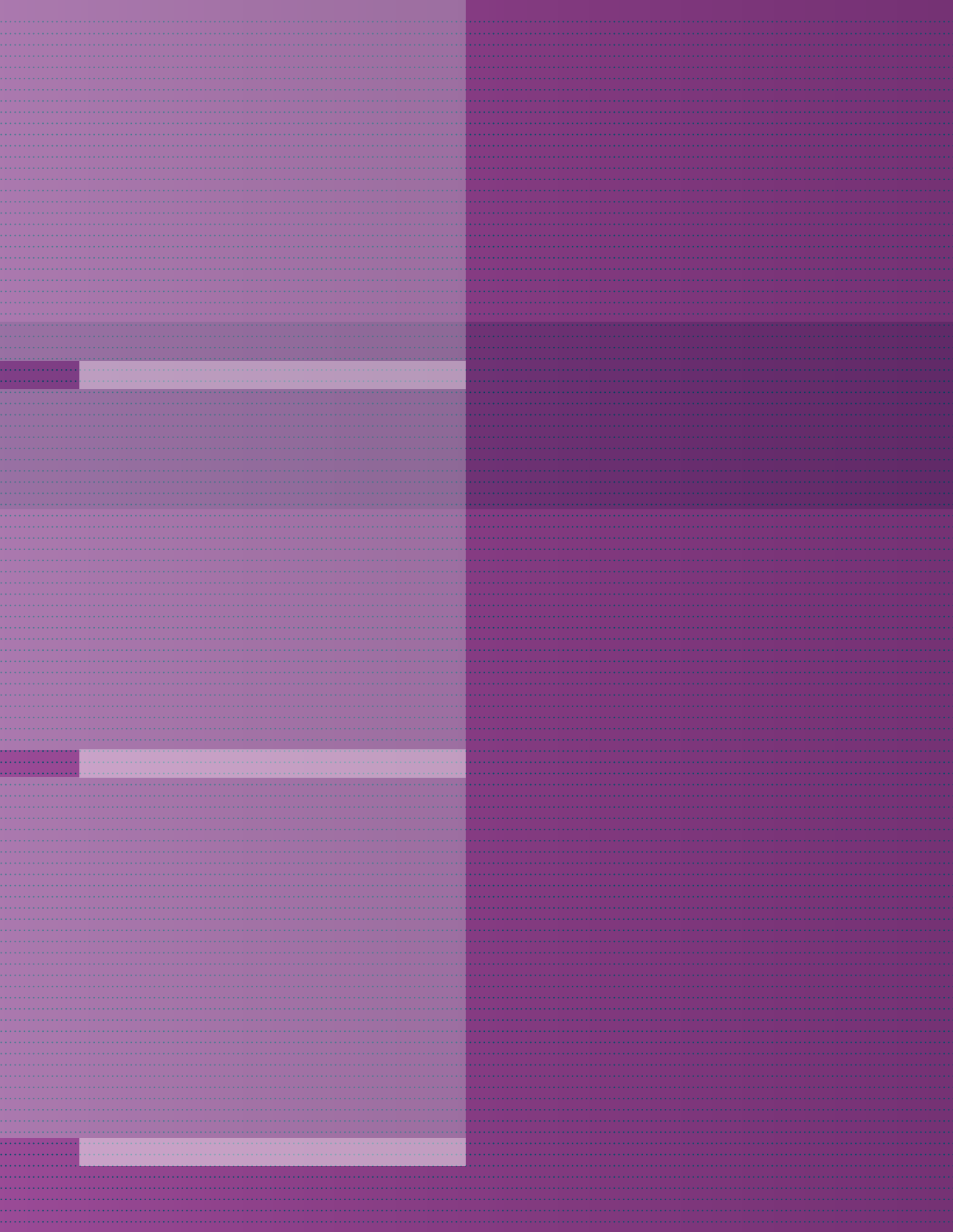
James Garnett
Didier Willery

Toutes **LES PLANTES** **BELLES EN HIVER**



ULMER





LES FRUITS DÉCORATIFS

Les fructifications des arbres et arbustes rustiques se concentrent principalement en été et en automne. Un nombre limité d'entre eux résiste aux contraintes de l'hiver et aux assauts des oiseaux et autres animaux affamés. Leur rareté nous incite d'autant plus à les apprécier en cette saison durant laquelle on scrute la moindre couleur dans le jardin. Lors de belles journées ensoleillées, certains sont très spectaculaires et nous réchauffent le cœur.



BUISSONS À FRUITS ATTRAYANTS L'HIVER :

◆ AUCUBA JAPONICA

Ce sont des arbustes dioïques (plantes femelles et mâles différentes). Les « femelles » portent de fruits gros comme de petites olives, qui deviennent rouges en fin d'automne et persistent des mois sur les buissons (s'il y a au moins un pied mâle dans les environs !). Tous excellent à l'ombre, et tous les sols un peu consistants leur plaisent. Le calcaire ne les effraie pas. Les meilleurs clones femelles :

- 'Aucubaefolia', 'Variegata'. Lumineux à l'ombre. Très communs.
- 'Dentata' (f). Feuille large, dentée au sommet. Gros fruits.
- f. *lancifolia* 'Salicifolia', 'Longifolia' (f). Feuilles de 15 à 20 cm x 2 à 4 cm.
- 'Nana Rotundifolia'. Compacte (1 m x 1 m).
- 'Rozannie'. Fructification abondante (autofertile).
- 'Sulphurea Marginata'. Feuille vert tendre en hiver. Ombre.

Ci-contre : *Aucuba japonica* f. *lancifolia* 'Salicifolia', 'Longifolia' (f)

Aucuba japonica 'Variegata'



Aucuba japonica 'Dentata' (f)





Callicarpa bodinieri var. *giraldii* 'Profusion'



'Profusion' est la variété la plus spectaculaire en fruits, gros et nombreux.

◆ **CALLICARPA BODINIERI**

VAR. GIRALDII 'PROFUSION'

Callicarpa signifie « beaux fruits », et il n'est pas rare de voir se prolonger ces belles fructifications jusqu'en début d'hiver. Cette sélection est la plus spectaculaire en fruits : ils sont petits, ronds, d'un beau violet intense, regroupés à l'aisselle des feuilles et bien visibles encore en fin d'automne-début d'hiver lorsque les feuilles sont tombées.

Il devient rapidement un arbuste de 2 à 3 m de haut avec un port étalé et des branches arquées sous le poids des fruits.

◆ **GAULTHERIA MUCRONATA**

(= **PERNETTYA MUCRONATA**)

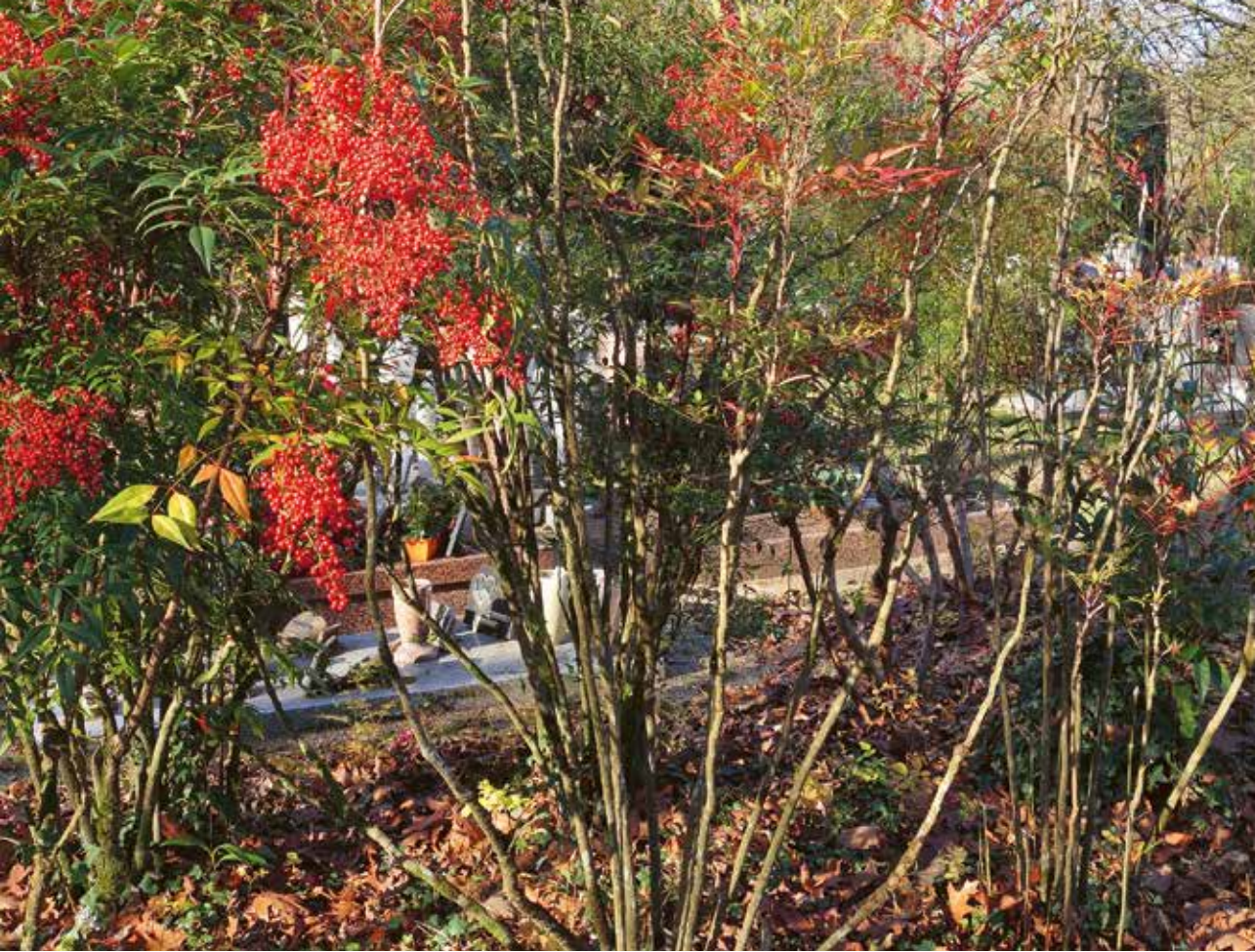
Sous-arbrisseaux dioïques aux gros fruits roses ou rouges sur les plantes femelles. Les dénominations variétales sont inutiles, car on les achète en fruits. Pousse facilement à mi-ombre ou à l'ombre, en sol non calcaire, riche en humus et frais. (0,60 m). Tailler au printemps pour redonner une forme compacte.

G. procumbens forme un tapis ras et couvre-sol dont la floraison est discrète, mais suivie de grosses baies rouges en septembre et jusqu'en décembre ou janvier. Feuillage persistant aromatique, devenant pourpre sombre en hiver. (0,10 m).

◆ **NANDINA DOMESTICA**

On apprécie ce « bambou sacré » pour ses grandes feuilles composées persistantes, pour ses fleurs blanches au cœur jaune en été, ainsi que pour son abondante fructification rouge vif en automne-hiver. Ses fruits particulièrement résistants aux intempéries ne semblent pas spécialement intéresser les oiseaux. Il atteindra 2 m de haut environ. Les variétés naines aux feuillages attrayants fructifient peu ou pas du tout.

- 'Aurea' (= 'Fructuo Albo' = var. *leucocarpa*). Variété aux jeunes feuilles dorées et fruits blancs.



Nandina domestica



Gaultheria procumbens : un tapis de feuillage persistant parsemé de fruits rouges.



Nandina domestica 'Aurea' (= 'Fructuo Albo' = var. *leucocarpa*)



Plantes mâle et femelle *Skimmia japonica* côte à côte, en janvier : l'un s'apprête à fleurir, l'autre est toujours plein de fruits.



'Veitchii' (= 'Foremanii')



Skimmia japonica subsp. *reevesiana*

◆ SKIMMIA JAPONICA

Buissons généralement bas, en forme de dôme (1,50 m en moyenne ; 4 m en 50 ans si les conditions sont idéales, en sol ordinaire, non calcaire et frais), aux feuillages persistants, et aux sexes séparés sur des plantes différentes. Les plantes femelles portent des grappes de fruits rouges généralement ignorés des oiseaux durant tout l'hiver.

- 'Nymans'. Fruits nombreux, très gros. (1,50 m).

- 'Veitchii' (= 'Foremanii'). Feuilles très larges. Vigoureux (2,50 m).

- **subsp. reevesiana**. Fleurs souvent hermaphrodites (à la fois mâle et femelle). Ombre. 0,90 m.

-- 'Fata Morgana'. (Hermaphrodite). Bouton rouge, fleur blanche odorante, fruits rouges. (0,80 m).

-- **Rodgersii Group**. Feuilles contournées. (0,70 m x 1 m).

- *S. japonica* var. *intermedia* (= var. *repens*). Feuilles étroites, petites. Port bas et étalé. (0,30 m).

-- 'Winnifred Crook', 'Keessen', 'Red Ridin Hood'. Basses, étalées et très fructifères.

-- 'Wakehurst White' (= 'Kew White', 'Fructuo Albo'). Fruits ignorés des oiseaux. (0,80 m).

◆ HEDERA HELIX 'POETARUM'

Nous reviendrons plus loin sur les magnifiques feuillages de certaines lierres, mais celui-ci se démarque pour ses fruits. C'est une forme « adulte », buissonnante, qui fleurit en octobre et novembre. Mûrs à la fin de l'hiver, ces fruits sont orange cuivré, très lumineux. Les oiseaux attendent leur complète maturité pour les prélever. Culture facile en plein soleil et sol ordinaire, plutôt calcaire. Une petite taille en juin pour égaliser les jeunes pousses ne nuit pas à la floraison/fructification. Beaucoup d'autres lierres arborescents ont des fruits abondants, noir brillant.



Skimmia japonica 'Wakehurst White' (= 'Kew White', 'Fructuo Albo')



Hedera helix 'Poetarum'



ARBUSTES OU PETITS ARBRES

On les plante comme des buissons, mais ils peuvent devenir de charmants petits arbres avec le temps, à un ou plusieurs troncs, surtout si on enlève progressivement les branches basses.

◆ IDESIA POLYCARPA

Grandes feuilles en forme de cœur sur de longues branches presque horizontales, donnant à l'arbre un aspect étagé. Considéré comme dioïque, on constate toutefois que certains spécimens solitaires produisent des fruits : certains sujets sont monoïques, voire hermaphrodites, ou encore les pieds femelles n'ont pas besoin de pieds mâles pour fructifier. En tout cas, les fruits sont rouge vif, en panicules pendantes de 20 à 30 cm de long, et ils sont très décoratifs sur le bois nu.

◆ ILEX (HOUX)

Si l'on apprécie les houx pour leurs belles feuilles persistantes, on les admire également pour leurs abondantes fructifications sur les **pieds femelles** qui, pour certaines, persistent jusqu'en fin d'hiver. Ils poussent bien en sol ordinaire, un peu calcaire ou non, mais frais et drainé. Ils détestent les situations sèches.

- *I. aquifolium*. Espèce indigène bien rustique, qui aime les atmosphères fraîches. Parmi les fructifications les plus attrayantes et durables :

-- '**Pyramidalis**'. Nombreux fruits rouges.

-- '**Pyramidalis Fructu Luteo**'. Fruits jaunes avec des feuilles peu ou pas dentées et un port pyramidal. 3 à 6 m de haut.

Ci-contre : Ceux qui ont vu un idésia couvert de fruits lors d'une belle journée ensoleillée ne sont pas près de l'oublier !



Ilex aquifolium 'Pyramidalis'



Ilex 'Pyramidalis Fructu Luteo'



Toutes les plantes belles en hiver

Un panorama des meilleures plantes, connues ou méconnues, qui font de l'hiver une saison comme les autres au jardin.

Il n'y a aucune raison d'arrêter de jardiner entre la Toussaint et Pâques : le jardin peut être magique à cette saison et déborder de couleurs, de fleurs et de parfums.

En dressant un inventaire des plantes les plus attrayantes en hiver, les auteurs passent en revue les espèces et variétés classiques tout en faisant découvrir de nombreuses plantes méconnues dont nos jardins pourraient s'enrichir. Ils mettent en avant tous les aspects pratiques de choix, de culture et de mise en scène pour que le jardin beau en hiver le soit aussi le reste de l'année...

ISBN : 978-2-37922-043-2



9 782379 220432

PRIX TTC FRANCE : 24,90 €