

## PIERIS

Het geslacht *Pieris* omvat, al naar opvatting van diverse botanici, 5 tot 10 soorten. Alle soorten vormen fraaie struiken of zelfs kleine bomen en zij zijn doorgaans rijk bloeiend. De meeste soorten zijn wintergroen; de bladverliezende species, ook wel ingedeeld in het geslacht *Lyonia*, zijn voor ons niet van belang. Alle soorten verlangen dezelfde omstandigheden als *Rhododendron*.

De bladeren staan bij alle soorten verspreid, slechts ogenschijnlijk lijken zij soms overstaand. Zij zijn bijna steeds lancet-spatelvormig, leerachtig en meestal meer of minder gezaagd.

De bloemen verschijnen in eindstandige trossen of soms in de oksels van de bladeren en worden al in de herfst gevormd. De bloemknoppen gaan niet vóór het voorjaar open. De kroon is vijfkantig urnvormig; de kelk steeds vijflobbig, groen, geel, of geelachtig bruin, soms bruinrood. De meeldraden zijn in de urnvormige bloemkroon ingesloten, 10 bijeen; de zaad-dozen zijn bolvormig, groen, in rijpe toestand bruin.

De soorten van het geslacht *Pieris* komen voor in Noord-Amerika en Oost-Azië. Vroeger werd het geslacht *Pieris* ingedeeld bij *Andromeda* (samen met *Leucothoe*, *Zenobia*, *Chamaedaphne* etc.), vandaar dat de naam *Andromeda* in Nederland nog veel wordt gebruikt.

Gezien het feit dat gedurende de laatste 15 jaar een relatief groot aantal nieuwe cultivars van *Pieris* op de markt is gekomen en ook in Boskoop werd ingevoerd, kwam er behoefte deze vormen met elkaar te vergelijken. In 1975 werden de toen aanwezige vormen op de Sortimentstuin van het Proefstation voor de Boomkwekerij opgeplant. In 1977, 1978 en 1979 werd door de Keuringscommissie van Koninklijke Vereniging voor Boskoopse Culturen het sortiment beoordeeld, hetgeen tot het nu volgende rapport heeft geleid.

Veruit de meeste cultivars behoren tot *Pieris japonica*, slechts enkele tot *P. formosa*. Cultivars van deze soort zijn voor Nederlandse omstandigheden minder geschikt.

Omstreeks 1972 werden zaden van *Pieris japonica* verzameld in het zuiden van Japan, meestal van laagblijvende planten en op grote hoogte. Uit de zaailingen zal in de komende jaren worden geselecteerd. In deze populaties komen diverse dwergvormen voor, waarvan enkele werden getoond op de Flora Nova 1976.

In dit rapport worden de in Boskoop gekweekte cultivars besproken van *Pieris floribunda*, *P. japonica*, *P. formosa* en *P. taiwanensis*. De overige species zoals *Pieris nana* (*Arctericia nana*), *P. phillyreifolia* en *P. lucida* (*Lyonia lucida*) blijven onbehandeld.

## KEURINGSRAPPORT

- Waardering: \*\*\* = uitstekend (*excellent*)  
 \*\* = zeer goed (*very good*)  
 \* = goed (*good*)  
 s = voor speciale doeleinden (*for special purposes*)  
 o = kan vervallen (*can be eliminated*)

**Pieris floribunda** (Z.O. Verenigde Staten, ca. 1800)

GROEIWIJZE: compacte, bolronde struik van 1,5 tot 2 meter, in bosranden hoger en losser, soms ook zeer breed uitgroeiend.

BLADEREN: ovaal, 3-5 cm lang en 1-2 cm breed, puntig of afgerond aan de top, donker dof groen, soms olijfgroen en iets borstelig behaard.

BLOEMEN: in rechtopstaande, eindstandige trossen van 6-10 cm lang, die soms uit meer dan één bloemsteel bestaan, kroon zuiver wit, 4-6 mm lang; kelk groengeel.

*P. floribunda* wordt uit zaad gekweekt. Vroeger werden goede klonen ook "afgelegd". Aantasting door *Phytophthora* en de lange cultuurtijd waren oorzaken dat deze klonen overal verdwenen.

Deze soort laat zich bijna niet stekken, zowel in de zomer, als in oktober-november op warmte zijn de resultaten praktisch nihil. Werd niet gekeurd.

o **Pieris formosa** (Nepal, Birma, Centraal China, ingevoerd in Engeland ca. 1875)

GROEIWIJZE: struiken of bomen, in Engeland tot 7-8 meter uitgroeiend, in Nederland veel kleiner blijvend.

BLADEREN: breed lancetvormig, 5-15 cm lang, 3-4 cm breed, glimmend groen en geheel onbehaard; het nieuwe blad is bronsbruin van kleur.

BLOEMEN: in dikke trossen van 10-15 cm lang, dicht bezet met bloemen van 5-8 mm lang, gelig wit of zuiver wit; kelk meestal groen.

*Pieris formosa* heeft een zeer groot verspreidingsgebied. Voor Nederland is deze soort niet bruikbaar; blad en bloemen worden al in zachte winters beschadigd.

s **Pieris formosa var. forrestii** (Yunnan 1904)

GROEIWIJZE: grote struik, onder gunstige omstandigheden uitgroeiend tot kleine boom, bij ons zelden meer dan 2 meter hoog.

BLADEREN: breed lancetvormig, glimmend groen en niet behaard, 5-12 cm lang en 2-3 cm breed; het jonge blad is in mei schitterend rood, het verkleurt via zalmrose en lichtgeel naar groen.

BLOEMEN: in eindstandige trossen van 5-12 cm lang, dicht bezet, 6-8 mm lang, zuiver wit met groene kelk.

*P. formosa* var. *forrestii* werd omstreeks 1904 door FORREST aan de oevers van de Tali-rivier in Yunnan ontdekt. De plant werd beschreven van exemplaren, gekweekt uit aldaar verzameld zaad. In wezen verschilt de variëteit *forrestii* nauwelijks van de soort, er is dan ook een streven *forrestii* als variëteit niet te handhaven. Dit is evenwel voor ons niet gewenst. De in Nederland gekweekte *Pieris formosa* var. *forrestii* heeft een grote sierwaarde vanwege het scharlakenrode jonge gewas, dat de hier aanwezige kloon van *Pieris formosa* niet heeft.

*Pieris formosa forrestii* is in Nederland niet winterhard. Hij wordt bij ons dan ook beperkt gekweekt voor export naar landen met een milder klimaat.

s **Pieris formosa 'Wakehurst'** (Wakehurst Place, Engeland vóór 1930)

syn. *Pieris formosa forrestii* 'Wakehurst'

GROEIWIJZE: grote struik tot 5 meter hoog, in Nederland echter veel kleiner blijvend.

BLADEREN: gelijk aan die van *P. formosa forrestii*.

BLOEMEN: gelijk aan die van de vorige.

De kloon 'Wakehurst', geselecteerd uit zaailingen van door George Forrest in Yunnan verzamelde zaden, werd in 1930 bekroond met een Getuigschrift Eerste Klas van de Royal Hort. Society.

De jonge bladeren hebben in het voorjaar dezelfde schitterende scharlakenrode kleur als die van de in Boskoop gekweekte var. *forrestii*; de groeiwijze van 'Wakehurst' lijkt echter iets compacter.

**Pieris formosa var. forrestii × P. japonica**

Tot deze hybride behoort de cultivar:

\*\*\* **Pieris 'Forest Flame'** (Sunningdale Nurseries, Engeland 1952)

syn. *Pieris japonica* 'Flame of the Forest'

GROEIWIJZE: goed vertakte, dichte struik tot 2,5 meter, hoger dan breed wordend.

BLADEREN: lancetvormig tot lang-ovaal, met vrij scherpe bladpunt, ca. 6-8 cm lang, 2-3 cm breed, in de zomer glimmend donkergroen. Eind april tot begin mei zijn de nieuwe bladeren prachtig diep roserood, zij verkleuren dan via zalmrood, rose en crèmegeel naar groen.

BLOEMEN: in eindstandige vertakte trossen, vrij dicht bezet, zuiver wit, 5-8 mm lang; de kelk is geelgroen.

'Forest Flame' werd in de twintiger jaren gevonden als spontane zaailing onder een plant van *Pieris japonica*. Een grote plant van *Pieris formosa forrestii* stond er vlak bij. In vele opzichten is het een spontane hybride; het rode jonge gewas komt van *P. formosa forrestii*, de goede bloei, de compacte groeiwijze en de winterhardheid van *Pieris japonica*.

*Pieris* 'Forest Flame' is voor Nederland zeer goed bruikbaar, in normale winters lijdt de plant niet. In de strenge winter van 1979 zijn jonge, niet geschermden planten sterk ingevroren; andere planten hebben de vorst tamelijk goed overleefd. Het eerste rose-rode gewas bevriest wel eens bij een late nachtvorst, maar het herstelt zich bijna steeds uitstekend. Dit is de beste vorm met in het voorjaar gekleurd blad.

**Pieris japonica** (Japan 1860) - foto blz. 39

syn. *Andromeda japonica*

GROEIWIJZE: dichte, compacte struik, soms tot 4 meter hoog, vaak ook veel kleiner, veelal tot de grond vertakt en bebladerd.

BLADEREN: leerachtig, smal ovaal met gewoonlijk de grootste breedte net boven het midden, 2,5-5 cm lang, 1-2 cm breed, glimmend of dofgroen, soms olijfgroen, geheel onbehaard, meer of minder gezaagd.

BLOEMEN: in eindstandige trossen, hangend, meestal dicht bezet, wit, 4-6 mm lang; kelk roodbruin, groen of geelachtig. De tros lengte is bij zaailingen zeer variabel.

Van *Pieris japonica* zijn een aantal cultuurvormen in de handel gekomen, die elk op hun waarde worden beoordeeld. Deze soort wordt nog vrij algemeen van zaad gekweekt, waarbij uiteraard de planten onderling verschillend zijn. Nu er een sortiment goede klonen aanwezig is lijkt zaaien overbodig; alle *Pieris japonica*-vormen kunnen gemakkelijk door stekken worden vermeerderd.

o **Pieris (japonica?) 'Bert Chandler'** (Chandler, Australië 1954)

GROEIWIJZE: brede platte struik, vrij dicht vertakt, tot ongeveer 150 cm hoogte uitgroeiend.

BLADEREN: dof geelgroen, vrij groot, 4-6 cm lang, vrijwel gaafrandig. De jonge bladeren zijn eerst zalmkleurig oranje, verkleuren via zalmgeel, crème en wit tot zacht olijfgroen.

BLOEMEN: weinig en klein.

Dit is een typische bladplant; hij is onder gunstige omstandigheden gedurende een aantal weken na het in blad komen wel attractief. De bladkleurwisselingen handhaven zich langer dan die bij 'Forest Flame' of 'Wakehurst'. Het blad verbrandt in de zomer zeer sterk in de zon; bovendien is hij onvoldoende winterhard.

N.B. Alle beschikbare literatuur beschouwt 'Bert Chandler' als een cultivar van *Pieris japonica*. Dit lijkt onjuist. Mijns inziens hebben we te maken met een hybride van deze soort en *Pieris formosa*.



*Pieris japonica*

o **Pieris japonica 'Christmas Cheer'** (K. Wada, Japan 1967)

syn. *Pieris japonica* 'Pink Form'

GROEIWIJZE: lage, breed groeiende struik, ongeveer 80-100 cm hoog.

BLADEREN: glimmend donkergroen, iets gegolfd, 2-3,5 cm lang, 1-2 cm breed, bij het uitlopen in het voorjaar glanzend bruingeel.

BLOEMEN: in eindstandige trosjes tot ongeveer 7 cm lang, in knop lichtrose, bij het opengaan verkleurend tot vuilwit; bloeitijd vroeg, eind maart.

'Christmas Cheer' is één van de klein blijvende vormen. De groei is bossig en breed, de plant bloeit niet rijk; de bloemkleur is niet geheel zuiver rose. Planten onder de naam 'Pink Form' zijn hieraan gelijk.

o **Pieris japonica 'Daisen'** (K. Wada, Japan 1960)

syn. *P. japonica* 'Daisen Form'

GROEIWIJZE: brede, tamelijk lage struik, ongeveer 100 cm hoog, tot aan de grond dicht bebladerd.

BLADEREN: dof groen, soms geelgroen, vrij groot, 4-7 cm lang en 1,5-2 cm breed. Het jonge gewas verschijnt zeer laat.

BLOEMEN: in korte, hangende, eindstandige trosjes van 5-6 cm lang, in knop rose, bij het opengaan verkleurend naar vuilwit; de kelk is bruingeel.

Ook 'Daisen' is geen goede rose vorm. Het blad is niet mooi en de plant bloeit niet rijk. Loopt laat uit en ontsnapt daardoor meestal aan de late nachtvorsten. Is in het wild gevonden door K. Wada op Mount Daisen.

o **Pieris japonica 'Dorothy Wyckoff'** (H.J. Hohman, U.S.A. 1960)

GROEIWIJZE: tamelijk hoge en losse struik, tot 2 m hoog.  
BLADEREN: glimmend donkergroen, iets gegolfd, 4-5 cm lang, vrij smal en duidelijk gezaagd.  
BLOEMEN: in eindstandige, vrij lange trossen, klein, wit, donker bruinrode kelk, waardoor de bloemtrossen in de winter "rood" lijken.

Deze vorm bloeit niet rijk, de bloemen zijn klein en bovendien is de groeiwijze te los. Volgens Krüssmann bloeit 'Dorothy Wyckoff' rose. De beschrijving komt overigens geheel overeen met die uit andere bronnen, die als bloemkleur wit vermelden.

o **Pieris japonica 'Flamingo'** (Lambert Gardens, U.S.A. 1961)

GROEIWIJZE: hoge, los groeiende struik, waarschijnlijk tot 2-3 meter hoog.  
BLADEREN: vrij groot, donkergroen, 4-6 cm lang, 1,5 tot 2,5 cm breed. Het jonge schot is bruingeel van kleur.  
BLOEMEN: in eindstandige 10-15 cm lange, sterk overhangende trossen, donker roserood; de kelk is bruinrood.

'Flamingo' is verreweg de meest "rode" Pieris; helaas vallen veel bloemknoppen in de winter al af, voordat zij open gaan. Ook het overwinteren onder glas biedt weinig soelaas. De groeiwijze is erg open en slordig.

'Flamingo' is, ondanks de frappante kleur, helaas niet aanbevelenswaardig.

\* **Pieris japonica 'Mountain Fire'** (W. Goddard, Victoria B.C., Canada 1976)

GROEIWIJZE: tamelijk compacte struik, waarschijnlijk tot ongeveer 1,5 m hoog.  
BLADEREN: gemiddelde grootte circa 3-5 cm lang, glimmend donkergroen. Het jonge gewas is glanzend kastanjebruin tot bruinrood, welke kleur lange tijd blijft gehandhaafd. Later worden de bladeren groen, echter niet via rose en zalmkleurig, zoals bij 'Forest Flame'.  
BLOEMEN: weinig, wit.

'Mountain Fire' heeft waarde wegens het fraaie jonge gewas; is meer winterhard dan 'Forest Flame'. Werd op de Flora Nova 1976 voor het eerst in Nederland getoond.

**Pieris japonica 'Minor'**

GROEIWIJZE: kruipend dwergstruikje tot 50 cm hoog.  
BLADEREN: klein, 0,8-1,5 cm lang.  
BLOEMEN: geen of zeer weinig.

Miniatuurvorm van de soort; deze werd niet gekeurd.

\*\*\* **Pieris japonica 'Purity'** (K. Wada, Japan 1967)

syn. *Pieris yakusimensis* 'Purity'

GROEIWIJZE: dichte, compacte struik, breder dan hoog tot maximum 100 cm hoog.  
BLADEREN: groen, weinig glimmend, stug, 3-5 cm lang, 1-2 cm breed; het jonge gewas is groen en verschijnt zeer laat.  
BLOEMEN: in eindstandige, zeer grote trossen tot 12 cm lang, zuiver wit, 5-8 mm lang; kelk geelgroen. Bloeit in april-begin mei 3-4 weken later dan alle andere cultivars.

Dit is de laatst-bloeiende van alle *Pieris* en één van de beste aanwinsten binnen het sortiment. Zowel blad als bloem verschijnen laat en ontsnappen meestal aan de late nachtvorsten.

'Purity' munt uit door zijn uitbundige bloei. K. Wada bracht deze vorm in de handel onder de naam *Pieris yakusimensis* een ongeldige naam; *Pieris*-zaailingen uit Yakushima behoren tot *P. japonica*.

**Pieris japonica 'Pygmaea'** (Japan, 1873)

GROEIWIJZE: klein struikje tot 30 cm.  
BLADEREN: kleine lijnvormige, iets gekrulde blaadjes van 6-10 mm lang.  
BLOEMEN: onbekend.

Niet gekeurd; heeft alleen liefhebberswaarde.

\*\* **Pieris japonica 'Rosalinda'** (F.J. Grootendorst & Zonen B.V., Boskoop 1976)

GROEIWIJZE: compacte struik, waarschijnlijk omstreeks 120 cm hoog en breed.  
BLADEREN: donkergroen, glimmend, 3-5 cm lang en 1,5-3 cm breed. Het jonge gewas is bruinrood (in tegenstelling tot 'Valley Rose', die lichtgroen uitloopt).  
BLOEMEN: in eindstandige korte trosjes, lichtrose, goed kleur houdend, zeer talrijk kelk bruingeel.

F.J. Grootendorst & Zonen B.V. importeerde deze plant als nietbenaamde rose zaailing. De verschillen met 'Valley Rose' zijn vrij duidelijk. 'Rosalinda' groeit compacter, heeft kleinere bladeren en is ook als jonge plant overdekt met veel, echter wel kleinere bloemtrossen. Deze cultivar lijkt een prima rose bloeiende winterharde aanwinst. Op de "Flora Nova" 1976 verkreeg deze cultivar een Gouden Medaille.

\* **Pieris japonica 'Select'** (Van Gelderen & de Wilde, Boskoop 1950)

GROEIWIJZE: compacte bolvormige struik tot aan de grond bebladerd, tot ruim 2 meter hoog.  
BLADEREN: iets kleiner dan de soort, glimmend donkergroen, vaak iets donkerrood getint, 3-5 cm lang, 1-2 cm breed. Het jonge gewas is bruinrood en verkleurt naar groen.  
BLOEMEN: in eindstandige, vrij lange, iets hangende trossen, wit; kelk donker bruinrood, waardoor een iets rose indruk wordt gewekt.

Dit is een zeer oude vorm, die al meer dan vijftig jaar in Boskoop aanwezig moet zijn. De firma Van Gelderen & de Wilde kweekte deze selectie tientallen jaren door middel van afleggers, onder de naam *P. japonica*. Toen na de oorlog steeds meer *Pieris* van zaad werd gekweekt, besloot de heer D. van Gelderen zijn vorm de naam 'Select' te geven. Op de Flora Nova 1970 verkreeg 'Select' een Zilveren Medaille.

\* **Pieris japonica 'Splendens'** (Joh. Hachmann, Barmstedt, Duitsland)

GROEIWIJZE: zeer forse, bossige struik.  
BLADEREN: donkergroen, het jonge gewas is helderder bruinrood dan dit van 'Select', echter aanmerkelijk lichter dan bij 'Mountain Fire'.  
BLOEMEN: in eindstandige trossen, zeer groot, wit met bruine kelk.

Deze reeds oudere Duitse selectie munt uit door de forse, zeer bossige groei. Is in Nederland nog weinig verspreid.

\*\*\* **Pieris japonica 'Valley Rose'** (R.L. Ticknor, U.S.A. 1960)

GROEIWIJZE: vrij hoge, iets losse struik; als jonge plant nogal open groeiwijze.  
BLADEREN: lichtgroen, vrij groot, 4-7 cm lang, 2-3 cm breed; het jonge gewas is lichtgroen van kleur, in tegenstelling tot dat van 'Rosalinda'.  
BLOEMEN: in lange, eindstandige, overhangende, zeer grote trossen, zuiver rose; ook geopende bloemen worden niet geheel wit. Knoppen in de winter bruinrood. Bloeitijd vroeg, eind maart.

Deze vorm is goed winterhard en is tot dusver de mooiste grootbloemige rose *Pieris*, die bij ons in cultuur is.

'Valley Rose' is het resultaat van kruisingswerk, verricht door Dr. R.L. Ticknor, North Willamette Research Station, Oregon, U.S.A.



Pieris japonica 'White Cascade'

\* **Pieris japonica 'Variegata'** (Japan, ongeveer 1850)

GROEIWIJZE: kleine compacte, plat bolronde struik tot ruim 100 cm hoog.

BLADEREN: helder groen met roomwitte rand, vrij klein, 2,5-4 cm lang, 1-1,5 cm breed, weinig gezaagd en bijna plat.

BLOEMEN: in kleine, eindstandige trossen, overhangend, roomwit met geelgroene kelk.

Dit is de enige bonte vorm binnen dit geslacht, reeds circa honderd jaar in cultuur. In Engeland zijn planten van 3-4 meter hoog bekend.

\*\*\* **Pieris japonica 'White Cascade'** (R.P. Korbobo U.S.A. 1961) foto blz. 42

GROEIWIJZE: vrij hoge, behoorlijk vertakte struik tot 2 meter, hoger dan breed.

BLADEREN: glimmend donkergroen, vrij groot, 5-7 cm lang, 2-3 cm breed, iets gegolfd en duidelijk gezaagd; het jonge blad is bruineel.

BLOEMEN: in sterk overhangende, eindstandige, zeer lange, iets vertakte trossen, zuiver wit; kelk groen. Sommige bloemtrossen worden 20 cm lang.

'White Cascade' is de beste witbloemige cultivar. De plant groeit goed en is rijkbloeiend. De bebladering is mooi fris groen.

o **Pieris taiwanensis** (Formosa 1918)

GROEIWIJZE: compacte, wintergroene struik, vaak meer spreidend dan de meeste vormen van *P. japonica*.

BLADEREN: zeer gelijkend op die van *P. japonica*, maar stugger, minder glimmend en iets grover gezaagd.

BLOEMEN: in eindstandige, horizontaal afstaande trossen, roomwit tot wit met groene kelk, talrijk. De bloemen verschijnen 3-4 weken na die van de meeste cultivars van *Pieris japonica*, eind april-begin mei.

In Boskoop wordt één kloon onder de naam *Pieris taiwanensis* gekweekt. Of deze vorm inderdaad tot *Pieris taiwanensis* behoort dient te worden onderzocht; het is nu niet mogelijk dit met zekerheid te bepalen. Beide soorten, *P. japonica* en *P. taiwanensis* lijken veel op elkaar; volgens BEAN is de variabiliteit van beide soorten groot. Deze "laat" bloeiende soort bleek in de winter van 1979 aanmerkelijk minder winterhard te zijn dan *Pieris japonica*. De eveneens laatbloeiende *Pieris japonica* 'Purity' verdient verre de voorkeur.

## SUMMARY

*An assortment of similarly aged Pieris, five plants of each, were evaluated for their garden value by the Selection Committee of the Koninklijke Vereniging voor Boskoopse Culturen.*

*These trials contained most cultivars and hybrids of Pieris japonica, cultivated in Boskoop, as well as Pieris floribunda and Pieris taiwanensis.*

*Pieris are valued for the pitcher-shaped white or pink flowers in spring, the colourful young growth of some cultivars and the attractive buds in the winter.*

*This report lists the following Pieris as valuable:*

*s Pieris formosa var. forrestii - large leathery leaves; young growth red, changing through salmon-pink and light yellowish-green to green in summer. The flowers are pure white, calyx green. This plant needs winter protection in Holland.*

*s Pieris formosa 'Wakehurst' - a smaller leaved selection of var. forrestii with vivid scarlet-red young foliage contrasting with the white flowers. Growth is more compact than that of var. forrestii, as grown in Holland. It is not entirely hardy in Holland.*

*\*\* Pieris 'Forest Flame' - fine foliage plant, leaves in April-May deep rose-red, later salmon pink, through creamy yellow to green in summer. Pure white flowers, yellowish-green calyx. It is quite hardy in Holland, although the top growth was severely damaged during the severe winter in 1978/79.*

*\* Pieris japonica 'Mountain Fire' - a Canadian addition, valued for its long lasting, glistening deep chestnut brown young foliage; foliage becomes green in summer, few white flowers.*

*\*\* Pieris japonica 'Purity' - a Japanese selection of dense, low habit, broader than high. Leaves green, young foliage also green, appearing late, viz. middle of May. Flowers in 12 cm long panicles, pure white, calyx on buds yellowish-green. 'Purity' flowers 3-4 weeks later than most other cultivars, consequently there is less chance of damage by spring frost. This very hardy plant is, for Dutch conditions, a much better plant than Pieris taiwanensis, which was badly damaged during the January 1979 frost.*

*\*\* Pieris japonica 'Rosalinda' - compact habit, dark green leaves, young growth purplish-red for a short time. Flowers in short panicles, light pink; the buds are a conspicuous feature on account of the brownish calyx.*

- \* *Pieris japonica* 'Select' - good habit; leaves dark green, young foliage brownish green. The dark purplish-red calyx give the buds a purplish appearance in winter. Flowers white.
- \* *Pieris japonica* 'Splendens' - very vigorous grower; leaves dark green, young foliage purplish-red, but lighter than that of 'Mountain Fire'. The white flowers are born in large panicles; light brown calyx.
- \*\*\* *Pieris japonica* 'Valley Rose' - open habit; leaves light green, young foliage also light green. The large pendulous panicles bear pure, light pink flowers, fading to almost white at maturity. The finest pink flowered *Pieris* to-date.
- s\* *Pieris japonica* 'Variegata' - slow-growing form, leaves small, bright green with creamy white border; flowers white, small panicle. A foliage plant.
- \*\*\* *Pieris japonica* 'White Cascade' - well-branched shrub with glossy deep green, large leaves, 5-7 cm long; young growth brownish-yellow. The flowers are borne in large, pendulous, well-branched panicles; they are pure white (calyx green). One of the finest white flowered *Pieris*.