

Hydrangea SEMIOLA 'Inovalaur'

hortensja SEMIOLA 'Inovalaur'

nazwa handlowa: *Hydrangea* SEMIOLA nazwa hodowlana: *Hydrangea* 'Inovalaur' Synonim łaciński: *Hydrangea petiolaris* SEMIOLA 'Inovalaur'

Osobliwe pnącze – efekt programu hodowlanego francuskiego Institut National de la Recherche Agronomique w Angers. Kontrolowane krzyżowanie, wspomagane molekularnie, wykonano w 1999 roku, a uzyskanego mieszańca wprowadzono do handlu w 2007 roku. Celem programu było złamanie bariery genetycznej dwóch spokrewnionych gatunków pnączy: hortensji pnącej (*H. anomala* subsp. *petiolaris*) - pochodzącej z Azji Południowo-Wschodniej, o liściach sezonowych, preferującej miejsca zacienione oraz hortensji Seemanna (*H. seemannii*) – pochodzącej z górskich regionów Meksyku, o liściach zawsze zielonych, rosnącej na stanowiskach słonecznych. Uzyskana nowa odmiana to samoczepne pnącze, wspinające się za pomocą korzeni powietrznych, umiarkowanie szybko rosnące, dobrze rozgałęzione, wiecznie zielone do półzimozielonego, które w korzystnych warunkach klimatycznych i siedliskowych, po 10 latach uprawy osiąga 2,5–3,0 m wysokości. Liście są skórzaste, lekko ząbkowane, błyszczące, w zależności od klimatu wiecznie zielone do półzimozielonych, owalne do zaokrąglonych, długości 10–14 cm i szerokości 4,5–5,5 cm. Wiosną młode liście barwy miedzianej, latem ciemnozielone. Kwiatostany to duże, dość płaskie, kopulaste podbaldachy, białe, około 45 cm średnicy i 60 cm wysokości. Pojawiają się wiosną – od maja do lipca i otoczone są nieregularną koroną dużych kwiatów sterylnych, złożonych z 4 okrągłych płatków, średnicy 2,4–2,6 cm, na długich ogonkach oraz luźno ułożonymi, niepozornymi kwiatami płodnymi. Odporność mrozowa wyższa od *H. seemannii*, ale dla Polski niedostateczna – w naszym klimacie nie zimuje uprawiana w gruncie, znosi ujemną temperaturę zaledwie do -7°C . W ostre zimy traci liście lub ich część, w łagodne zimy jest zimozielona. Wymaga miejsc osłoniętych i solidnego zabezpieczenia na zimę. Tolerancyjna w stosunku do gleby, ale preferuje lekko kwaśną, przepuszczalną, umiarkowanie wilgotną. Wskazana jest uprawa w oszklonych ogrodach zimowych, w tzw. zimnych szklarniach, atriach i na werandach. W cieplejszych krajach bywa stosowana także jako roślina okrywowa, prowadzona przy cienistych ścianach, na ogrodzeniach lub kratkach oraz na pniach dużych drzew.

autorzy opisu tekstowego: Hanna Grzeszczak-Nowak; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: AGRI OBTENSIONS S.A. (Guyancourt) 2007 https://patents.justia.com/patent/20080307551 ; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Institut National de la Recherche Agronomique, Angers, Pays de la Loire, France Francja; wprowadzenie do handlu: SAPHO 2007 Francja |
| grupa roślin | pnącza |
| grupa użytkowa | pnącza |
| forma | pnącze |
| siła wzrostu | roślina szybko rosnąca |
| docelowa wysokość | od 5 m do 10 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście zimozielone liście półzimozielone |

| | |
|-----------------|---|
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | maj czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa próchniczna |
| walory | ozdobne z kwiatów roślina zimozielona |
| zastosowanie | ogrody przydomowe roślina okrywowa pojemniki, balkony, tarasy pojemniki chowane na zimę |
| nagrody | II nagroda w kategorii szkótek na wystawie Innovert ® 2008 w Angers, Francja Brązowy Medal na PLANTARIUM 2007 w Boskoop, Holandia |
| strefa | 8b |

autorzy opisu tabelarycznego: Hanna Grzeszczak-Nowak; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea SEMIOLA 'Inovalaur'* w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie