



Manuale della qualità e delle procedure
in un giardino di ortensie

LE HYDRANGEE

Curiosità e struttura

Rita Dardi e Gianfranco Baraghini

Revisione n.1 del 02/06/2020

CURIOSITÀ

La provenienza, il nome,
l'amore

01

CARATTERISTI STRUTTURA

Globosa, Lacc
Panicolo, le fo
S

INDICE

**CHE
RALI**

ecap,
glie, i
epali

02

RIFERIMENTI 03

Perchè un modulo del manuale dedicato alle ortensie?

Per avvicinare il maggior numero possibile di neofiti ed appassionati alla conoscenza di questo genere e far conoscere le esperienze dirette di gestione di un giardino che sarà possibile visionare direttamente. Le esperienze riportate e tutte le foto sono relative al giardino delle ortensie di Serramazzoni (MO).



Nota bene

Questo manuale non potrà mai sostituire testi come "Ortensie e idrangee" (2014) di Eva Boasso in Italia e/o "Hydrangea" (2008), di Corinne Mallet, che rappresentano i veri riferimenti per chi vorrà approfondire l'argomento.





H.m. "Alpengluen" e "Mousselline"

LA PROVENIENZA

Il ritrovamento di fossili in diverse aree del piano
alla deriva dei continenti con datazione a partire
nell'era geologica denominata Terziario (Boass
"resistenza" di questa pianta

Dagli stati Uniti orientali:
arborescens,
quercifolia.

Dalla America del Sud derivano una serie
a cespuglio o rampicanti, difficili da reperire

metà testimonia un'origine antica, precedente
re da 65 milioni di anni fa, nella fattispecie
so, 2014) e per certi aspetti conferma la forte



Dall'Asia centro-orientale:
macrophylla, serrata, paniculata,
involuocrata, aspera, rampicante...

e di specie Cornidia,
ire in commercio



Hydrangea o Ortensia?

Hydrangea: nome botanico

Ortensia: "nickname"

Così rendiamo moderna una storia di tre secoli fa !!



H.m. "Bela"

A close-up photograph of several vibrant pink flowers. The petals are large and layered, with a soft, velvety texture. The center of one flower shows a small, light-colored bud. In the lower right, the stamens of another flower are visible. A white rectangular box with a dashed border is positioned on the right side of the image, containing the text "Ma da dov".

Ma da dov

A close-up photograph of several pink flowers, likely gerberas, with vibrant, layered petals. The background is a soft, out-of-focus pink. A white rectangular box with a dashed border is positioned on the left side of the image, containing the text 've deriva?'.

ve deriva?



Hydrangea deriva da hydro (acqua) e angeion (contenitore), per la forma delle infiorescenze globose simili a contenitori dell'epoca.



Inflorescenza globosa di una Hydrangea macrophylla "Europa"

Prima ipotesi

Il naturalista francese **Philibert Commercon (1727-1773)** dedica la pianta raccolta all'isola Reunion, ancora oggi conservata in un erbario, alla matematica ed astronoma M.me Nicole-Reine Lepaute, familiarmente chiamata ***Hortense***



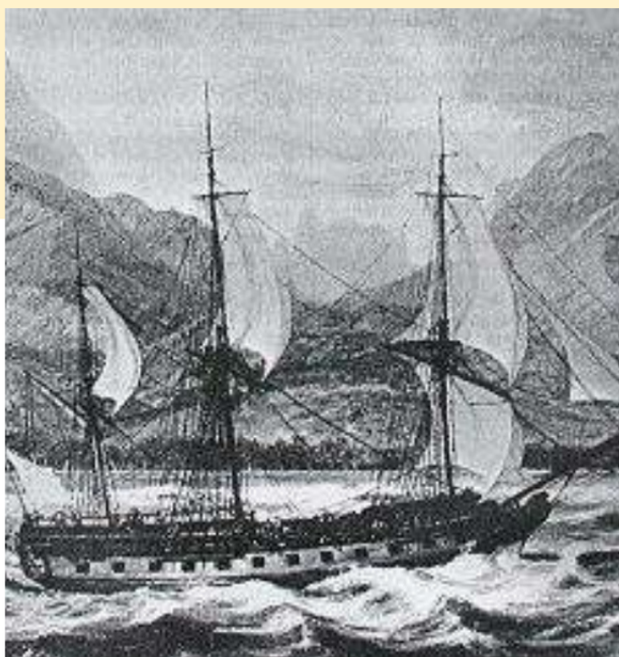
Terza ipotesi

Non è da escludere la deduzione fatta da **Jeanne Baret**, suo assistente e infermiere personale imbarcato come "Jean Baret" poiché le donne non erano ammesse nelle navi della Marina militare francese.



Seconda ipotesi

Ma forse dedica la pianta a **Hortense**, figlia del principe di Nassau-Siegen, suo compagno di viaggio sulla Boudeuse.



dica
tente
ret"
o



Distacco e sofferenze amorose

Philipp Franz Balthasar von Siebold (1796-1866), medico e naturalista tedesco al servizio dell'Olanda, chiamava "Otakusa" la compagna giapponese **Kusumoto Taki**.

Al ritorno in patria attribuì il nome **Hydrangea "Otakusa"** alla pianta che portò dal Giappone e introdusse poi nel resto d'Europa.

Dopo 30 anni di separazione forzata Siebold poté tornare in Giappone per riabbracciare la compagna e la figlia.



Ancora oggi a Nagasaki si svolge l' OTAKUSA HYDRANGEA FESTIVAL per ricordare l'amore di Siebold e Otakusa

L'ortensia



H.m. "Bela"

L'**Ortensia blu** si regala ad un'amante capricciosa per cui però si prova un amore ardente e profondo



L'**Ortensia b**
la nascita de

e l'amore



bianca indica
ell'amore



Ortensia rossa

come unicità dell'amore
e l'invito a consumarlo.

LO SAPEVATE CHE... purific



A vertical strip on the left side of the page shows a close-up of several light pink flowers with yellow centers, likely from the H. Macrophylla plant mentioned in the text. The background is dark green.

...cano l'ambiente dal benzene

Le H.Macrophylla hanno
mostrato la capacità di
assorbire sostanze volatili
inquinanti quali il benzene
negli ambienti chiusi (1)



LO SAPEVATE CHE...



Un ospite in



. provocano euforia

Certe ortensie provocano **euforia** e sballo mentre altre sono velenose

Si è vero ...ma non esageriamo, ne servono quantità importanti

LA STRUTTURA





H.m. "logasaki"



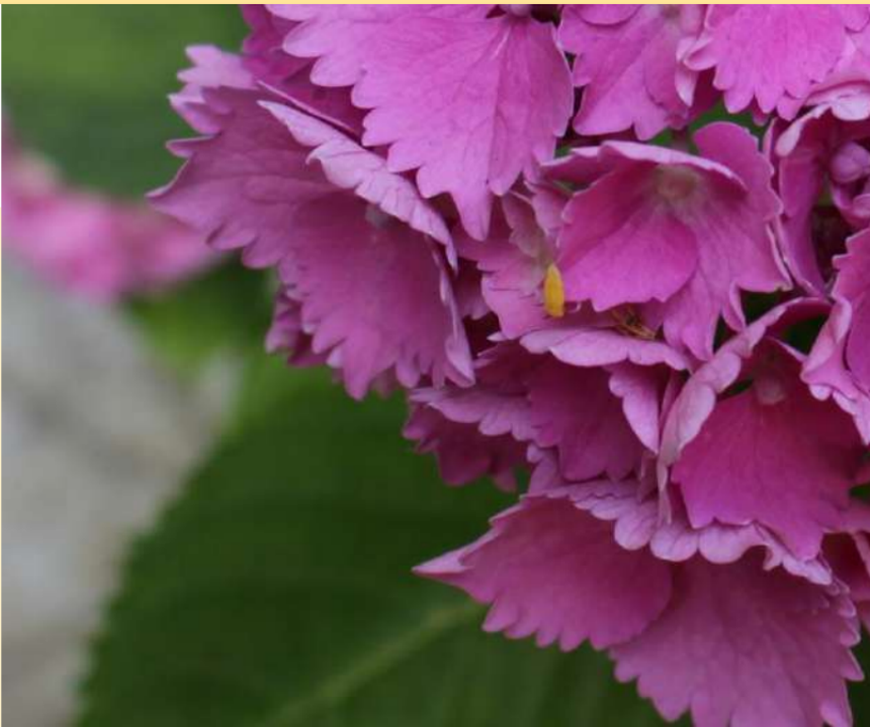
**Le infior
possono
form**

A close-up photograph of purple hydrangea flowers and leaves. The flowers are in various stages of bloom, with some showing individual small blossoms and others as larger, more developed clusters. The leaves are large, rounded, and have a distinct scalloped edge. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a garden setting. A yellow rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing text. The box is bounded by a dashed yellow line.

rescienze
avere 3
me:



1. GLOBOSA





H. m. "Europa" 15

A close-up photograph of pink flowers, likely hydrangeas, with a large, open flower in the foreground and a cluster of smaller buds in the background. The background is dark green. The image is partially obscured by a yellow horizontal band and a yellow circle.

2. LACECAP

Fiori
sterili

A close-up photograph of a hydrangea plant. The image is dominated by numerous small, light pink flowers clustered together in a large, rounded inflorescence. In the foreground, two larger, more open flowers are visible, showing the delicate structure of the petals. The leaves are a deep green color with prominent veins. A yellow circle is superimposed on the upper part of the image, containing the text 'Fiori fertili'.

Fiori
fertili

H. m "Jagasaki"

16



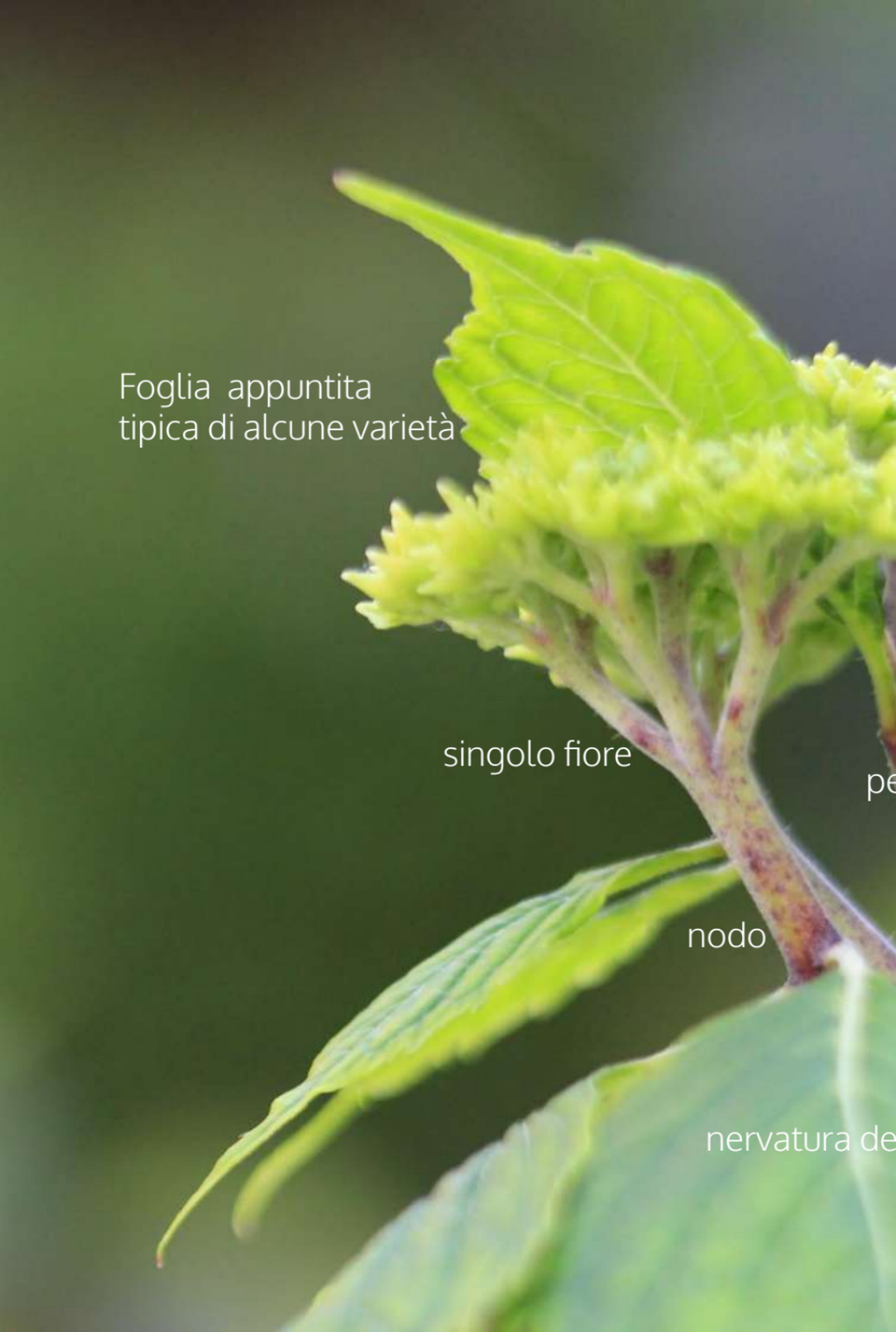
3. PANICOLO

La struttura del pannicolo assume caratteristiche diverse in funzione della specie e delle varietà





H.paniculata "Silver Dollar"

A close-up photograph of a plant stem. The stem is reddish-brown and has several green leaves. One leaf is prominently pointed and has a serrated edge. A cluster of small, bright yellow flowers is growing from the stem. The background is a soft, out-of-focus green.

Foglia appuntita
tipica di alcune varietà

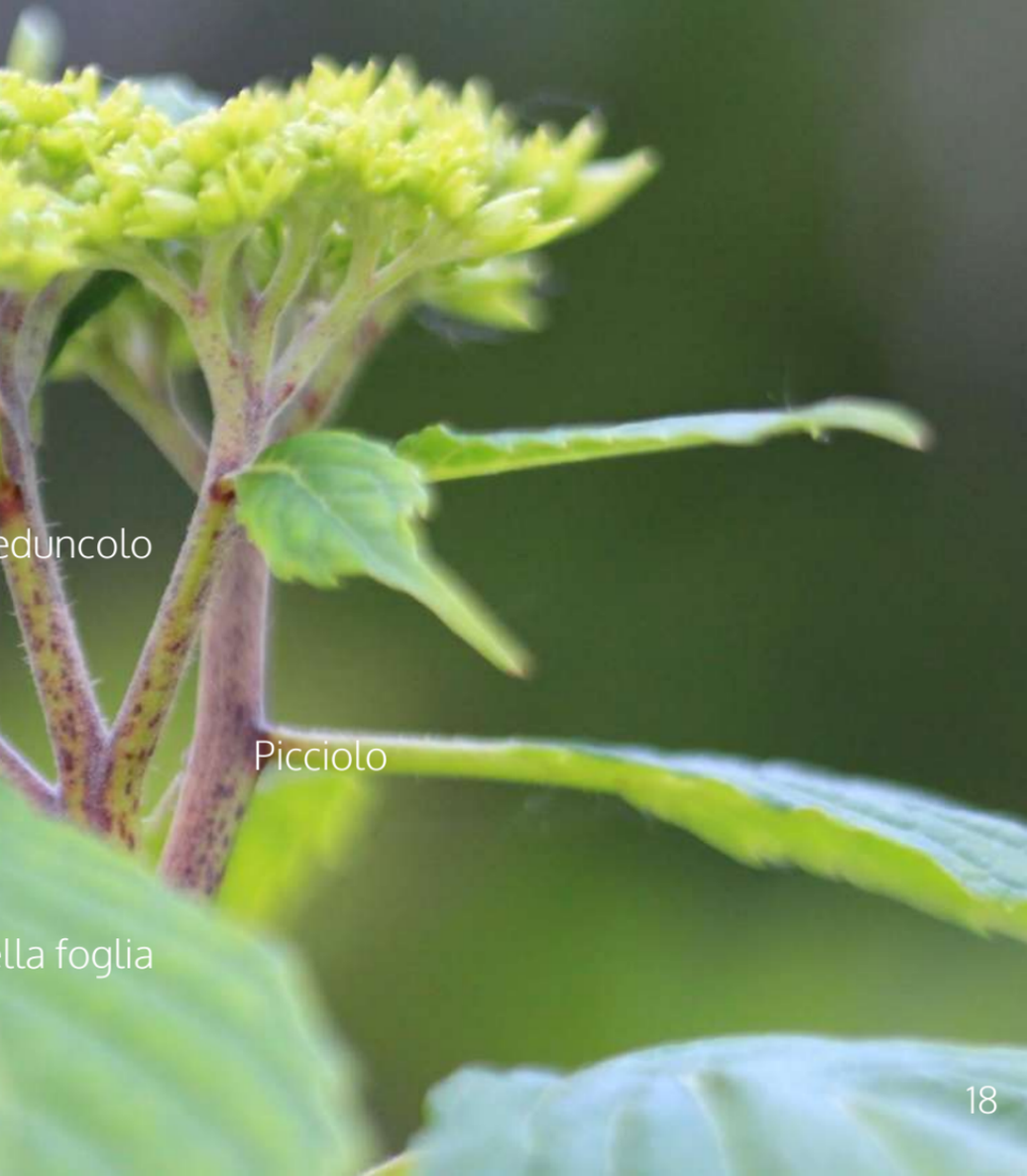
singolo fiore

pe

nodo

nervatura de

La struttura di un' infiorescenza globosa di *H.m.* "Benelux"



peduncolo

Picciolo

sulla foglia



filamen

antera

stamino

pistilli

fiori fertili



a. Annabell-circolare



m. Alpeng



aspera Macrophylla
Vellutata -fino a 40 cm



m. Izu No Odori

La struttura della fo identif

Elittica, allungata e appuntita, vel



hluen Appuntita



pan. Grandiflora allungata



iko lucida



quercifolia - lobi differenti

glia come elemento icativo

llutata, dimensione, lucidità

Il livello di sovrapposizione come momento c



Posizione dei sepal li identificazione



Serrata "Santiago" (lieve)



M. "IZu no Odorico" a più strati

Riferimenti

1. Ortensie e idrangee La storia, la varietà
Ormezzano - 2014 L'artistica Editrice, Sa
2. "Hydrangea", Corinne Mallet, 2008 Ulm
3. "Dizionario delle scienze naturali", AA.VV
4. "I cacciatori di piante" Michael Tyler Whi
5. "Enciclopedia dei fiori del giardino", Ippo
6. "La confraternita dei giardinieri", 2011, Ar
7. "Hydrangea un genere a molteplici attitu
Lazzareschi, CRA
8. <https://www.centroantiveleni.org/veget>
9. <http://www.ortobotanicotrieste.it>

la coltivazione di Eva Boasso
vigliano (Cn)
er
V., 1843, per V. Batelli e comp.
ittle, 1980, Rizzoli
olito Pizzetti 1998, Garzanti
ndrea Wulf, Ponte alle grazie
udini", 2007, Neri, Antonietti,

[caliintro.php](#)



Designed by Dalila Zagnoni