

ARGOM5.DBF

- botti, carri. - Dalla corteccia si fanno copertura di tetti, cesti, scatole, stuoie ecc.
- * --> BIANCOSPINO - I fiori vantano notevoli proprietà cardiotoniche - I frutti farinosi, venivano mangiati nell' antichità. Il suo legno è apprezzato, questo arbusto forma barriere invalicabili, buon elemento per siepi.
 - * --> BOSSO - Il suo legno è ricercato dagli ebanisti, tornitori, liutai - Ha nascita lenta ed è ormai un legno raro.
 - * --> CAMELIA - Il milanese dott. Sacco, noto per i suoi studi sulla tubercolosi, ne creò ben 120 varietà dal 1790 al 1820. Alla stessa famiglia appartiene la pianta del tè.
 - * --> CARPINO ROSSO - Il suo legno, viene usato per ceppi di macellaio, bocce e raggi di ruote.
 - * --> CASTAGNO - Il suo frutto costituiva nelle zone montagnose un elemento primario per l'alimentazione. Il suo legno di cattiva combustione, veniva usato per botti, cassette, seggiole e tavole rustiche, pali e manici. Il tannino del legno ottimo per tingere la seta. Oggi il castagno è attaccato da forme parassitarie che minacciano l'estinzione di questa specie.
 - * --> CEDRO dell'ATLANTE ... - Pianta ornamentale diffusa nei parchi e giardini, si differenzia dal deodara per i rami ascendenti e per il colore blu-verde di una sua varietà-
 - * --> CEDRO dell'HIMALAIA - Si differenzia da altre conifere per la sua impalcatura orizzontale e per la sua longevità.
 - * --> CILIEGIO - Alberto da frutto e ornamentale. Il suo legno viene ricercato per la costruzione di mobili di kusso, tavoli e strumenti musicali.
 - * --> FAGGIO - Nulla cresce nel suo sottosuolo. E' valido come combustibile, ed oggi viene anche impiegato in falegnameria.
 - * --> FRASSINO - In tempi antiche gli si attribuivano proprietà anti-venefiche. Il suo legno è prezioso. Si costruisce con lo stesso parti di carri, remi, racchette da tennis, sci, mobili ed altri oggetti.
 - * --> IPPOCASTANO - Il frutto è un ottimo

ARGOM5.DBF

rimedio per i cavalli che soffrono probbelmi di rspirazione. Non è commestibile per l'uomo, ma possiede proprietà medicinali. Il suo legno non è praticamente utilizzabile. E' per lo più un'essenza ornamentale.

* --> LARICE - Il suo legno ottimo in falegnameria e carpenteria. Fornisce la trementina di Venezia grazie alla quale certe pitture antiche sono giunte fino a noi.

* --> LAUROCERASO - Spesso chiamato lauro, da non confondersi con l'alloro. Trattasi di una pianta fortemente tossica per l'uomo. Le sua foglie se sfregate emanano un odore di mandorle amare. Il suo uso è solo ornamentale.

* --> LIGUSTRO - Viene comunemente usato per siepi e divisorii.

* --> MAGNOLIA - Pianta ornamentale da giardino, il suo legno non si presta ad usi.

* --> MAGNOLIA denudata .. - Varietà che perde le foglie d'inverno.

* --> MAHONIA - Pianta ornamenta dell' America sett. adatta a crescere i zone ombrose.

* --> NOCCIOLO - Frutto prezioso coltivato in età neolitica. Il suo frutto viene usato nella medicina popolare. Il suo legno si presta a fornire manici, pali e bastoni. Il carboncino di nocciolo ottimo per disegnatori.

P I A N T E - Usi pratici e medicinali :

----- s. Giorgso su Legnano.

* --> NOCE = Il noce cresce spontaneo in Europa. Il freddo lo fece ritirare dall'Asia Minore, poi ebbe un ritorno verso l'età del ferro. La medicina faceva largo uso medicinale di frutti e foglie. Il suo legno è fra i più preziosi per la costruzione di mobili di pregio e cacchi di fucile.

- Il noce è un albero che per la drazionizione popolare è il rifugio che, sotto la sua ombra riparano streghe e maghi.

* --> OLMO = Cresce in Italia in zona montana tra i 500 e 1300 mt. La sua foglia può essere confusa con quella del carpino. La sua cortessia viene uasata per curare la dermatosi. Il

.....
FLORA - Parco Parravicini
01/01/9999
PIANTE - Usi pratici e medicinali.
A.Agnoletti.s.G.L.92

ARGOM5.DBF

legno è usato dai fabbricanti di carri. Oggi viene usato per costruzioni a contatto con l'acqua.

* --> ORNIELLO = Imparentato col frassino. Predilige le zone mediterranee della ns, penisola anche se è molto resistente al freddo. Il suo legno è simile a quello del frassino ed ha gli stessi usi.

* --> ORTENSIA = Originaria dalla Cina e dal Giappone, il colore varia a secondo il tipo del terreno, turchino se terreno acido, rosa su terreno calcareo.

* --> PALMA = Originaria dalla Cina è quella più resistente al freddo. Vi è una sola palma indigena in Italia, quella di Sicilia, d. palma di san Pietro. Le paleme danno piccoli datteri sino ad enormi noci di cocco a secondo delle specie.

* --> PAULONIA = Originaria dalla Cina è un albero ornamentale diffusosi nel 1800. Se potato abbondantemente produce foglie larghe 50 cm.

* --> PINO MUGO NANO = Piana montana europea, può essere nana e strisciante alta fino a 20 mt, secondo le condizioni ambientali. Dai rami si distilla un'essenza medicamentosa per infiammazioni bronchiali. Il suo legno è di buona qualità, ma per impegni d'uso locale.

* --> PINO = E' spontaneo nelle ns. regioni, ma di diverse specie: Pino LARICIO, Pino NERO, Pino SILVESTRE, Pino UNCINATO sono i più comuni. Il riconoscimento è a volte molto difficile per gli ibridi. Dalla resina estratta viene ricavata la trementine (acquaragia) ampiamente usata in pittura e medicina.

- Il legno è adatto per costruzioni edilizie e per produzione di carta.

* --> PINO STROBO = Originario dall'America settentrion. introdotto in Italia nel '700. In America è usato per lavori di falegnameria.

* --> PLATANO = Questo platano è un ibrido tra due specie naturali: Occidentali ed orientali. E' molto in voga per viali e strade di campagna. Il suo legno per di buone qualità non è molto ricercato.

* --> PUNGITOPPO = Flora spontanea -

ARGOM5.DBF

Vevina usato un tempo dagli spazzacamini per pulire le canne funarie. Oggi è un arbusto decorativo.

* --> QUERCIA FARNIA= Pianta Europea diffusa in Italia sett. Il suo legno è stato usato per la costruzione di navi. Questa piana era una che con il pioppo, il salce e l'olmo formavano le grandi formazioni forestali della pianura padana. Le ghiande eran un ottimo pasto per maliali (LC)

* --> ROBINIA= Albero originario dall'America sett. molto diffuso in Europa, importato nel '600, In Italia fu piantato agli inizi dell'800. Ha il difetto di riprodursi moltissimo. Il miele prodotto dal fiore di acacia è molto apprezzato. Il suo legno è molto resistente all'umidità e viene usato per fare "parquet" in costruzioni navali ed aeronautiche.

* --> SAMBUCO = E' un invadente albero indigeno in Europa. Quasi tutte le sue parti sono usate per fitoterapia come prodotto diuretico, purgante e antireumatico. Il suo legno viene usato per costruire pettini e cucchiali.

* --> SANGUINELLA = Arbusto spontaneo in Europa. Dai suoi frutti si ricavava olio combustibile. Dal suo legno si ricava carbonella. E' una pianta legata alle superstizioni: gli stregoni ne farebbero uso nelle loro pratiche.

* --> SORBO = Priginario dall'Europa centrale. E' usato come pianta ornamentale.

* --> SPIREA= Originario dalla Cina e Giappone. E' diffuso nei giardini

* --> TASSO = Pianta originaria dall'Europa. Il suo frutto viene chiamato "NARIGITT" in lombardo, ed è molto ricercato dai bimbi, malgrado il sapore non tanto gustoso. Si ricorda che il nocciolo non deve assolutamente essere ingerito.

- Le drastiche potature a cui il tasso era sottoposto lo mantenevano basso a siepe, o donavano forme bizzarre alla chioma. Il legno era molto usato per fabbricare archi.

* ---> TIGLIO= Il tiglio riccio è diffuso in pianura e collina. Il tiglio nostrale vive sino a 1500 mt. - I fiori sono profumati da sempre usati per infusi, e per curare disturbi nervosi e insonnia, antispastico e antisclerotico.

- Ottimo il miele dei suoi fiori. Il suo legno è molto usato per lavori di tornio. Dalla sua corteccia si ricavano funi e corde.

.....

FLORA - Parco Parravicini
01/01/9999
San GIORGIO su LEGNANO
A.Agnoletti.s.G.L.92

- F L O R A - Parco Parravicini -
----- San Giorgio su LEGNANO - v.: o.c. pag.103 e
seguenti :

* --> Schede botaniche :

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| - Abete rosso | - Picea abies |
| - Acero campestre | - Acer campestre |
| - Acero di monte | - Acer pseudoplatanus |
| - Agrifoglio | - Ilex aquifolium |
| - Ailanto | - Ailanthus altissima |
| - Aucuba | - Aucuba japonica |
| - Bagolaro | - Celtis australis |
| - Betulla | - Betula pendula |
| - Biancospino | - Crataegus monogyma |
| - Bosso | - Boxus sampervivens |
| - Camelia | - Camelia japonica |
| - Carpino bianco | - Carpinus betulus |
| - Castagno | - Castanea satvia |
| - Cedro d'atlante | - Cedrus atlantica |
| - Cedro dell'Himalaia | - Cedrus deodara |
| - Ciliegio | - Prunus sp. |
| - Faggio | - Fagus sylvatica |
| - Frassino | - Fraxinus excelsa |
| - Ippocastano | - Aesculum hippocastanum |
| - Larice | - Larix decidua |
| - Lauro ceraso | - Prunus lauricerasus |
| - Ligustro | - Ligustrum ovalifolium |
| - Magnolia | - Magnolia grandiflora |
| - Magnolia denudata | - (arbusto piccolo) |
| - Mahonia | - Mahonia aquifolium |
| - Nocciolo | - Corylus avellana |
| - Noce | - Juglans regia |
| - Olmo | - Ulmus sp. |
| - Orniello | - Fraxinus ornus |
| - Ortensia | - Hydrangea macrophylla |
| - Palma | - Trachycarpus fortunei |
| - Pauolonia | - Paulownia imperialis |
| - Pino mugo nano | - Pinus mugo |
| - Pino | - Pino sp. |
| - Pino strobo | - Pino strobus |
| - Platano | - Platanus acerifolia |
| - Pungitopo | - Ruscus aculeatus |