

**Archontophoenix alexandrae** - Fam. Palmae

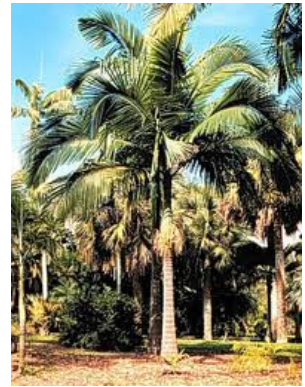
Habitus: Palma.

T° min.: -1°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Originaria del Queensland e precisamente nelle foreste pluviali del litorale, dove sono capaci di sopravvivere agli allagamenti dovuti alle perturbazioni.



**Archontophoenix cunninghamia** - Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -1°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.



**Brahea armata** - Fam. Palmae, Sottfam. Coryphoideae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Perfettamente drenato, anche povero.

Caratteristiche interessanti: Foglie palmate di uno splendido colore azzurro. Infiorescenze molto decorative.



**Brahea edulis** - Fam. Palmae, Sottfam. Coryphoideae

Habitus: Palma.

T° min.: -8°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Belle foglie palmate verdi, lucenti. Infiorescenze molto decorative.



**Jubaea chilensis** - Fam. Arecaceae

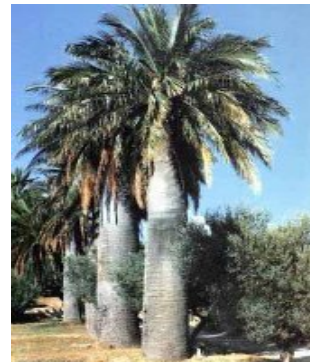
Habitus: Palma.

T° min.: -12°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Drenato.

Caratteristiche interessanti: Palma cilena stupenda, assai rara nei nostri giardini Raggiunge notevoli dimensioni e forma un enorme fusto liscio, ma è di lentissimo accrescimento. I semi (coquitos) sono commestibili e sembrano noci di cocco in miniatura



**Nannorrhops ritchieana** - Fam. Palmae, sottofam.

Coryphoideae

Habitus: Palma ramificata.

T° min.: -10°C, o meno, in condizioni asciutte.

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Perfettamente drenato.

Caratteristiche interessanti: Interessantissima palma dalle grandi foglie palmate grigio-azzurrognole, resistente al freddo, amante delle estati calde, proveniente dai monti dell' Afghanistan.



**Sabal minor**- Fam. Palmae , sottofam.: Coryphoideae

Habitus: Piccola palma con fusto sotterraneo.

T° min.: -20°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz' ombra.

Suolo: Fertile.

Caratteristiche interessanti: Palma molto resistente al freddo, dalle grandi foglie palmate verdi-azzurrognole pruinose. Produce lunghi racemi di fiori piccoli, bianco-verdastri seguiti da belle bacche verdi, sferiche.



**Sabal palmetto**- Fam. Palmae, sottofam.: Coryphoideae

Habitus: Palma.

T° min.: -15°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Fertile.

Caratteristiche interessanti: Palma dalle grandi foglie verdi-azzurrognole pruinose. Elevata resistenza alle basse temperature.



**Trachycarpus fortunei** - Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -20°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Palma decorativa dal bel fogliame verde brillante, grandi infiorescenze giallastre a maggio, frutti neri, piccoli, reniformi, dall'estate a fine inverno.



**Trachycarpus takil** - Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -20°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Si differenzia da T. fortunei per il maggiore sviluppo ed il maggiore diametro del fusto, con fibre molto più aderenti ad esso. Resiste, inoltre, meglio al freddo rispetto alla specie più comune.



**Trachycarpus wagnerianus** - Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -15°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Palma affine a Trachycarpus fortunei, ma con foglie molto più piccole.



**Trithrinax campestris** - Fam. Palmae

Habitus: Palma cespitosa dal fusto spinoso.

T° min.: -12°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Perfettamente drenato, tollera perfettamente la siccità ed i suoli alcalini.

Caratteristiche interessanti: Corte foglie grigio-argenteo azzurrognole, estremamente coriacee, fusti chiari, lanosi, dotati di spine bianche. Corte infiorescenze giallastre.



**Washingtonia filifera** - Fam. Palmae, sottofam.:

Coryphoideae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Pieno sole.

Suolo: Ben drenato. Tollera bene la siccità.

Caratteristiche interessanti: Palma di grandi dimensioni e rapido sviluppo, con grande fusto e foglie verdi lucide, grandi, con filamenti bianchi arricciolati, tra i segmenti.



**Trachycarpus geminisectus**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra.

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: La specie è stata scoperta da pochi anni.



**Trachycarpus latisectus**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -8°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: specie scoperta di recente(1997), bellissima e adatta a climi molto rigidi. Scoperta in una zona tra il Bhutan e il Nepal ad altitudini che vanno dai 1000 ai 2400 m .



**Trachycarpus martianus**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: Il tronco è esile e liscio il ventaglio di foglie è molto ampio. Esistono varie popolazioni di T.Martianus con differenti livelli di resistenza alle basse temperature.(Khasia hills form, Nepal form)



**Trachycarpus nanus**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -18°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: La piu piccola del genere, nel suo paese di origine (Cina sud-occidentale nello Yunnan) rischia l'estinzione. Infiorescenze si sviluppano in verticale al contrario delle altre specie. Altezza massima 3 metri.



**Trachycarpus oreophilus**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: specie originaria della catena montuosa Doi Chiang Dao a Nord Ovest della Thailandia.



**Trachycarpus princeps**- Fam. Palmae

Habitus: Palma.

T° min.: -10°C

Esposizione: Da pieno sole a mezz'ombra

Suolo: Fresco e ben drenato.

Caratteristiche interessanti: specie scoperta nel 1990 in Cina.



**Trachycarpus Naga hills** - Fam. Palmae

Habitus: palma

T° min: -20c

Esposizione: pieno sole.

Suolo: perfettamente drenato

Caratteristiche interessanti:

Questa nuova forma è stata scoperta sull'arco dell'Himalaya, tra la Birmania e l'India.



**Yucca gloriosa** - Fam. Agavaceae

Habitus: perenni sempreverdi

T° min: -6°C

Esposizione: sole.

Suolo: perfettamente drenato

Caratteristiche interessanti:

Chiamata anche ' pugnale spagnolo' può raggiungere e superare i 3 m.



**Xanthorrea quadrangulata** - Fam. Scrophulariaceae

Habitus: perenni sempreverdi

T° min: -2°C

Esposizione: sole.

Suolo: perfettamente drenato

Caratteristiche interessanti:

Raggiunge i 2m, molto longeva ma ha una crescita lentissima ; originaria dell'Australia.

