



Phormium tenax

Phormium tenax (called flax in New Zealand English; harakeke in Māori; New Zealand flax outside New Zealand; and New Zealand hemp in historical nautical contexts) is an evergreen perennial plant native to New Zealand and Norfolk Island that is an important fibre plant and a popular ornamental plant. The plant grows as a clump of long, straplike leaves, up to two metres long, from which arises a much taller flowering shoot, with dramatic yellow or red flowers.

The fibre has been widely used since the arrival of Māori to New Zealand, originally in Māori traditional textiles and also in rope and sail making after the arrival of Europeans until at least WWII. It is an invasive species in some of the Pacific islands and in Australia.

The blades of the plant contain cucurbitacins, which are poisonous to some animals, and some of them are among the bitterest tastes to humans.

Ecology

The jumping spider *Trite planiceps* lives predominantly in the rolled-up leaves of this species. *Phormium tenax* is a coastal cover plant associated with significant habitat such as the breeding habitat for the endangered yellow-eyed penguin.

Cultivation

Phormium tenax had many uses in traditional Māori society. Many of these uses have largely fallen into disuse, though there is an upswing in the use of traditional materials in modern Māori art and craft. The two most common forms for flax in traditional craft are the use of stripped, dried leaves as broad bands, such as in the weaving of *kete* (flax baskets), and the scraping, pounding, and washing of the leaves to create a fibre — *muka* — which is used in *tāniko* (weaving) of soft, durable fabric for clothing. Flax is also used as a decorative and structural element in *tukutuku*, panelling found within Māori *wharenuia* (meeting houses).

Prior to the Great Depression of the 1930s, which decimated flax as an industry, there were two serious attempts by Europeans to breed for fibre.

In recent times, *P. tenax* and its cousin *P. cookianum* have been widely cultivated as ornamental garden plants, their striking fans of pointed leaves providing a focal point in mixed plantings or at the edge of a lawn. They are easy to grow in a sunny spot, especially in coastal areas with some protection in winter, but require reliably moist soil.

New Zealand Flax was cultivated on Saint Helena from the late 1800s to around 1966 for the production of string and rope and for export.

Cultivars

More recently several cultivars have been selected as decorative garden plants, including:

- '*Bronze Baby*' - arching bronze leaves, 2-to-3-foot (0.61 to 0.91 m) plant.
- '*Dazzler*' - arching leaves that are bronze-maroon with red and pink stripes, plant reaches 3 feet in height
- '*Duet*'
- '*Sundowner*'- 6-foot-tall (1.8 m) plant, leaves are striped with bronze, green and rose-pink



Phormium tenax

Il Phormium tenax o lino della Nuova Zelanda è un arbusto sempreverde originario della Nuova Zelanda.

Descrizione

Costituisce ampi cespi di lunghe foglie nastriformi, lunghe anche 120-150 cm, che con il tempo superano i due metri di altezza.

Foglie

Le foglie sono di colore verde brillante, ma esistono ibridi a foglia variegata, tricolore o porpora;

Fiori

in estate producono infiorescenze a pannocchia formate da fiori tubolari bianchi o rosati, all'apice di fusti alti anche 3-4 metri.

I Phormium tenax fioriscono difficilmente se posti a dimora in vaso o in zone con inverni molto rigidi.

Queste piante abbastanza particolari non si trovano molto facilmente nei nostri giardini, ma si addicono ad essere affiancate sia alla flora mediterranea, sia alle perenni da fiore o ai piccoli arbusti. Si possono coltivare anche in vaso, sia in giardino, sia in appartamento, in questo caso si mantengono entro dimensioni abbastanza modeste.

Il Phormium è diventato, negli ultimi anni, una pianta di gran moda ed è ormai facilmente reperibile in moltissimi vivai, dai più forniti ai più piccoli.

Un tempo era impiegato solamente nelle aiuole delle città di mare: è difatti decorativo in ogni periodo dell'anno (grazie alle foglie persistenti), la manutenzione è limitatissime e, nelle giuste condizioni, si rivela resistente ad ogni tipo di avversità.

Grazie al lavoro degli ibridatori la gamma di cultivar si è enormemente arricchita.

Sul mercato ne possiamo trovare in mille sfumature e dimensioni diverse.

È sempre più facile trovarne una che si adatti alle nostre esigenze, sia che vogliamo inserirla in giardino sia che vogliamo tenerla in vaso, per arredare un balcone o un terrazzo.

Oltre alla robustezza, il punto forte di questa erbacea è senz'altro il suo aspetto architettonico e grafico che si sposa magnificamente con l'arredamento contemporaneo e con gli spazi verdi minimalistici.

Nel giardino di Villa Cipressi è presente nelle aiuole sul fronte lago presso i cipressi..