

Amsterdam....Holland

by Dave Colwell









ZONE



fietsten toegestaan
op de rijloper

snorfietsers
verboden



RIJKSMUSEUM

RIJKS MUSEUM































































HUDSON'S BAY
COMING SOON

www.uw-glazenwasser.nl





13.50

19.50





JETJE 2015

2015



TOP SELECTION
TULIPS

HEALTH CERTIFICATE
USA & CANADA



USA

CANADA

1 kg € 4,50
1 kg € 12,50

Don't touch
Non toccare
Ne pas toucher
Nicht anfassen
Niet aankomen

Don't touch
Non toccare
Ne pas toucher
Nicht anfassen
Niet aankomen



Don't touch
Non toccare
Ne pas toucher
Nicht anfassen
Niet aankomen

Don't touch
Non toccare
Ne pas toucher
Nicht anfassen
Niet aankomen



Pioenroos / Peony rose
1 voor € 7,50
2 voor € 12,50



Paeonia / Peony
1 voor € 7,50
2 voor € 12,50

Paeonia Yellow Crown



Paeonia Buckey Bell

1 voor € 7,50
2 voor € 12,50

Paeonia

rosa / Paeony

1 voor € 7,50
2 voor € 12,50

Pioenroos / Peony rose

1 voor € 7,50
2 voor € 12,50



Harding

1 voor € 7,50
2 voor € 12,50





Agapanthus (perennial)
1 bag = 3.50
3 bags = 10.-

Allium Giganteum
1 bag = 3.50
3 bags = 10.-

Gloriosa
1 bag = 3.50
3 bags = 10.-
Export Quality

Bird of Paradise
1 bag = 3.50
3 bags = 10.-

10.-

10.-









1=€1,25
5=€5,00



Venus Flytrap

3,80

3 in box € 10,99

DO NOT
TOUCH





SHOW

beschrijven insloten

€ 10,- inclus

€ 10,- incluidas

20 CROCUS VENUS
MIXED



















1295
Geschenkidee
Quality Product

€ 12.95
Green-Bin
Quality Product













Wollemi pine

W.G. Jones, K.D. Hill & J.M. Allen

A living fossil

In 1994, David Noble, a park ranger and fervent hiker, made an extraordinary discovery in the Blue Mountains, 200 km from the Australian metropolis of Sydney: live specimens of the Wollemi pine (*Wollemia nobilis*). A living fossil had been found. Approximately 60 full-grown trees were discovered growing in two narrow valleys. Until then, this primitive conifer was only known as a fossil. In prehistoric times, the Wollemi pine had a much larger area of distribution. Only these two small groups survived the climatic changes.

Protection, cultivation, and dispersal

A species that has very few specimens growing in a small area, like the Wollemi pine, is





Oostkaapse broodboom / Eastern Cape Giant Cycad

Encephalartos altensteinii Lehm.

Familie / Family: Zamiaceae

Dit exemplaar van *Encephalartos altensteinii* of Oostkaapse broodboom is één van de oudste potplanten van de Westerse Wereld. De plant komt oorspronkelijk uit de Oostelijke Kaaprovincie in Zuid-Afrika en is ca. 300 jaar geleden naar Nederland gekomen. In 1850 kocht de Hortus haar uit de collectie van de overleden Koning Willem II. Sindsdien is deze plant het pronkstuk van de Hortus. *Encephalartos*-soorten zijn tweehuizig, wat betekent dat er mannelijke en vrouwelijke exemplaren zijn. Dit is een mannelijk exemplaar. Het exemplaar hier tegenover is vrouwelijk en ongeveer 200 jaar oud. Elke paar jaar maken de planten kegels. Met het stuifmeel van de mannelijke kegels bestuiven we de vrouwelijke kegels om op die manier zaden te verkrijgen. De zaden worden verspreid onder andere botanische tuinen over de hele wereld. Op deze manier draagt de Hortus bij aan het voortbestaan van deze unieke, bedreigde plantensoort.

This specimen of *Encephalartos altensteinii* or Eastern Cape Giant Cycad is one of the oldest potted plants in the Western World. This plant originates from the Eastern Cape Province in South Africa and was transported to the Netherlands about 300 years ago. In 1850 the Hortus bought the plant from the plant collection of the late Dutch King William the second. Since that day this specimen is the showpiece of the Hortus. *Encephalartos*-species are dioecious, which means that both male and female specimens exist. This is a male specimen. The one on the opposite site is a female and approximately 200 years old. Every few years the plants produce cones. With the pollen of the male we pollinate the female cones in order to obtain seeds. These seeds are distributed over botanic gardens worldwide. In this way the Hortus contributes to the conservation of this unique plant species.









Eastern Cape blue cycad
Encephalartos horridus (Aeq.) Lehm.
Zamiaceae

Encephalartos horridus valt op door de blauwachtige kleur van zijn sterke stekelige bladeren. Hier is ook de bladuiteindjes op getoond.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.

Dit is een van de laatste soorten op deze wereld.



Encephalartos woodii Sander

(Familie / Family: Zamiaceae)

Cycadeen waartoe ook *Encephalartos woodii* behoort, bestonden ca. 240 miljoen jaar geleden in de begin- d van de dinosauriërs. Het zijn de voorlopers van -bloemplanten. Net als alle andere cycadeen is ook *E. woodii* tweehuizig. Dat betekent dat er mannelijke en vrouwelijke planten zijn.

In 1895 verzamelde Medley Wood op een steile berg- helling in Natal, Zuid-Afrika een mannelijk exemplaar van *E. woodii*. Alle vrouwelijke planten zijn vermoedelijk al uitgestorven. Wood's mannelijk exemplaar is het enige dat ooit van deze soort gevonden is en is daar- mee waarschijnlijk het laatst overgebleven exemplaar. Gelukkig maakt de plant geregeld zijscheuten aan de basis van de stam, die worden afgesneden en opgekweekt tot zelfstandige planten.

Door deze stammen wereldwijd te verspreiden onder botanische tuinen wordt het risico van uitsterven verkleind en kan de mannelijke *E. woodii* zonder vrouwelijke soortgenoten voortbestaan. Ook de Hortus draagt op deze wijze bij aan het voortbestaan van deze unieke plantensoort.

Cycads, of which *Encephalartos woodii* is one, evolved approx. 240 million years ago at the beginning of the era of the dinosaurs. They are the predecessor of modern flowering plants. Just like other cycads, *E. woodii* is dioecious, which means that both male and female specimens exist.

In 1895 Medley Wood collected a male specimen of *E. woodii* on a steep mountain slope in Natal, South Africa. All female specimens probably have gone extinct. Wood's male plant is the only one ever found and therefore will be the last one surviving. Fortunately, the plant produces suckers at the base of the stem. These are cut off and grow into independent plants. Spreading these small stems over botanic gardens worldwide limits the risk of extinction and gives the male *E. woodii* the chance to survive without female relatives. In this way the Hortus contributes to the conservation of this unique plant species.























Rijst
Oryza sativa L.
Poaceae

Rijst is een belangrijk voedselproduct dat vroeger al 6000 jaar geleden werd geteeld. Het is een van de belangrijkste zelfvoorzienende tropische gebieden. Rijst groeit meestal voort in het water en kan droogte verlangen. Rijst kan drogere gronden en zaden worden gegeten. Zuid-Azië













Suid
African collection



Botanic
Garden

Botanic
Garden









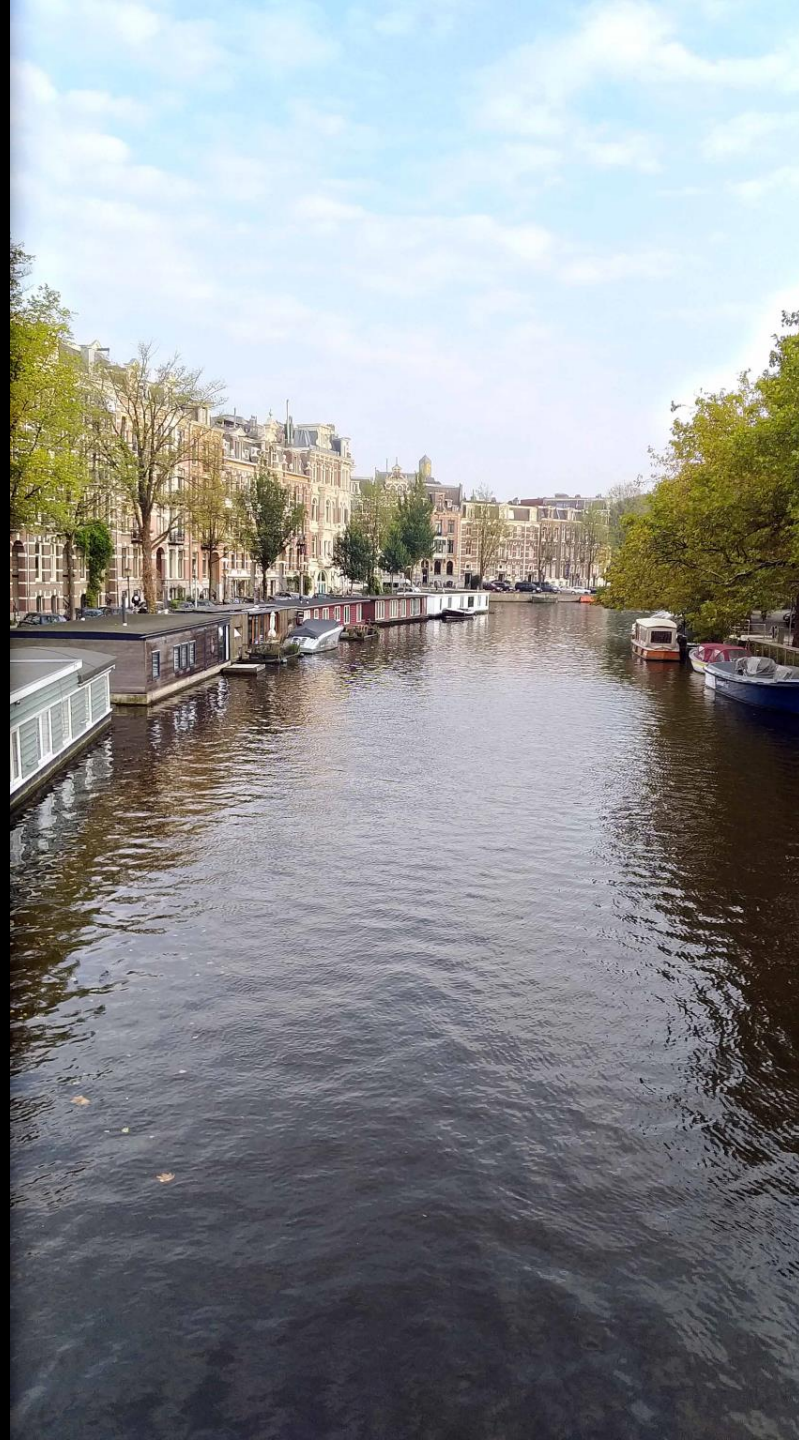


















CENTRAL STATION RIJKSMUSEUM ANNE FRANK HOUSE LIEDSEPLEIN

HOP ON-HOP OFF

JACINTH EXPRESS













