



## Llwyfen ag ymwrthedd at haint

### *Ulmus 'New Horizon'*

(yn perthyn i Lwyfen Lydanddail, *Ulmus glabra*)

**Disgrifiad:** Uchder cyfartaledd a lledaeniad yn gallu bod hyd at 30 x 21 metr.

**Deiliant:** Collddail

**Dail:** Igam-Ogam a 7-16cm mewn hyd. Mae ganddynt fôn nodweddiad siapiau gwahanol ac wedi tapro at bwynt disymwth ar y brig.

**Brodorol i'r DU:** Ydy

### A wyddoch chi?

- Mae afiechyd Llwyfen yr isalmaen wedi cael gwared â'r boblogaeth o Lwyfen Lydanddail yn y DU, felly dyma pam ein bod wedi dewis Llwyfen ag ymwrthedd at haint yn y lleoliad hwn. Mae afiechyd Llwyfen yr isalmaen yn cael ei achosi gan chwilen sydd yn ymosod ar y goeden. Credir bod y chwilen hon yn hedfan uchder o 10 metr, ac felly yn methu Llwyfen ifanc, ond unwaith mae'r goeden yn cyrraedd taldra o 10 metr neu fwy, mae yn llwybr hedfan y chwilen ac felly mewn risg uchel.
- Nid yw Llwyfen Lydanddail yn gysylltiedig â gwrachod fel mae'r enw Saesneg yn awgrymu. Mae'r enw yn berthnasol i'r ffaith bod y pren yn hyblyg. Byddai saethwyr canoloesol yng Nghymru yn gwneud eu bwa o'r Llwyfen Lydanddail.

## Resistant Elm

### *Ulmus 'New Horizon'*

(related to Wych Elm, *Ulmus glabra*)

**Description:** Average height and spread up to 30 metres by 21 metres

**Foliage:** Deciduous

**Leaves:** Toothed, and 7–16cm in length. They have a characteristic asymmetrical base and taper to a sudden point at the top.

**Native to UK:** Yes

### Did you know?

- Dutch Elm disease has wiped out the population of mature Wych Elms in the UK which is why we have chosen this Resistant Elm in this location. Dutch Elm disease is caused by a beetle that attacks the tree. It is thought that this beetle flies at a height of 10 metres and therefore misses young Elms but once the tree reaches a height of 10 metres or more it is in the flight path of the beetle and is therefore high risk.
- Wych Elms are not associated with witches. Instead the name relates to the wood being flexible. Medieval Welsh archers would make their bows out of Wych Elm.