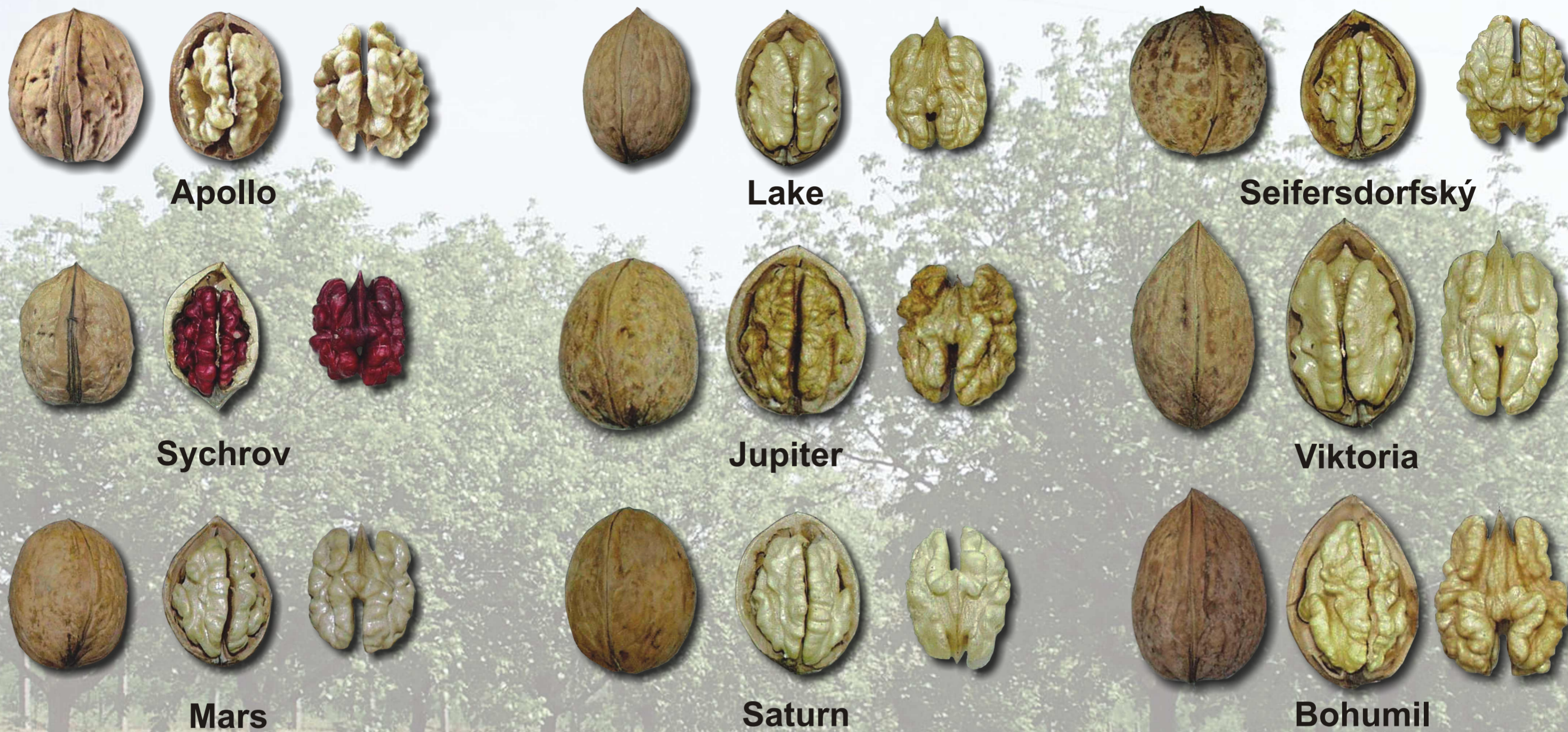


PŘEHLED DOPORUČENÝCH ODRŮD SKOŘÁPKOVIN



REGISTROVANÉ ODRŮDY OŘEŠÁKU VLAŠSKÉHO

Odrůda		Sklizňová zralost	Velikost plodu	Velikost jádra	Luštitelnost	Plodnost	Odolnost proti mrazu
Apollo	čs	konec 2. dek. IX	ve	ve	dobrá	st - ve	st
Lake	sa	konec 2. dek. IX	st - ve	ve	dobrá	ve - vv	st - ve
Seifersdorfský	sa	konec 2. - poč. 3. dek. IX	ve	ve	st. dobrá	st - ve	st - ve
Sychrov	?	průběh 2. dek. IX	st	st (červ.)	st. dobrá	ve	st - ve
Jupiter	ci	zač. 3. dek. IX	ve	ve	dobrá	ve	ve
Victoria	?	konec 2. - poč. 3. dek. IX	ve - vv	ve - vv	dobrá	ve	st - ve
Mars	sa	konec 3. dek. IX	st - ve	ve	st. dobrá	ve	ve
Saturn	čs	konec 3. dek. IX	st	st	st. dobrá	st	st
Bohumil	?	konec 3. dek. IX	ve - vv	ve - vv	dobrá	ve	st
Vilém	?	zač. 1. dek. X	st - ve	st - ve	st. dobrá	st - ve	st



VYSVĚTLIVKY:

ma – malá, st – střední,
ve – velká, vv – velmi velká

- sa samosprašná
- čs částečně samosprašná
- ci cizosprašná
- ? neznámé opylovací poměry

Velikost vlašských ořechů na plakátu 1:1



REGISTROVANÉ ODRŮDY MANDLONÍ

Odrůda		Sklizňová zralost	Velikost plodu	Velikost jádra	Luštitelnost	Plodnost	Odolnost proti mrazu
Zora	čs	zač. 1. dek. X	st	st	st.-dobrá	st - ve	st - ve
Nikol	ci	konec 1. dek. X	ve - vv	ve	dobrá	st	ma - st
Sladkoplodá krajová	ci	zač. 2. dek. X	ve	ve	vel. dobrá	st	ma
Vama	ci	zač. 2. dek. X	st - ve	ve	dobrá	ve	st - ve

ODRŮDY LÍSKY OBECNÉ

Odrůda		Sklizňová zralost	Velikost plodu	Velikost jádra	Luštitelnost	Plodnost	Odolnost proti mrazu
Lenka	?	1.-2. dek. IX	ma - st	st	st. dobrá	ve	st
Halská obrovská	ci	konec 3. dek. IX	ve	ve	st. dobrá	ve	ve
Lombardská bílá	sa	1. dek. IX	st	ma - st	st. dobrá	st - ve	st
Lombardská červená	sa	1.-2. dek. IX	st	ma - st	st. dobrá	st - ve	st
Webova	čs	2.-3. dek. IX	ve	ve	st. dobrá	vv	st



Ovocnářská unie ČR, Holovousy 1
508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel./fax: 493 692 827
www.ovocnarska-unie.cz

Foto: Bc. Tomáš Jan

Zdroj dat: ÚKZÚZ, NOÚ (Národní odrůdový úřad)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

