

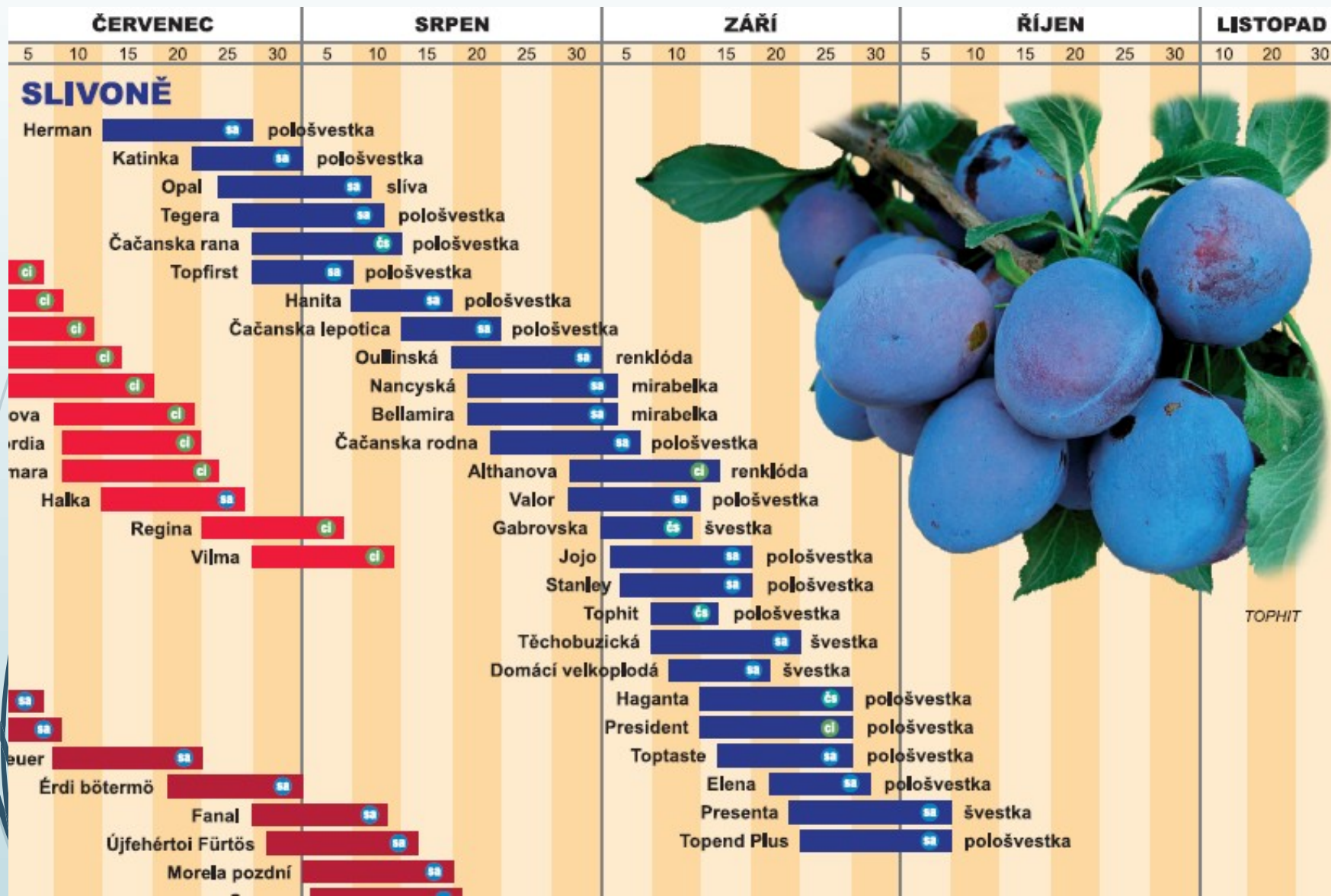
# Úvod do určování slivoní



Ing. Vojtěch Ptáček, Ph.D.  
<http://vojtapptacek.webnode.cz>

16.8.2025

# Doba zrání



TOPHIT

# 1. Určíme si ve které skupině hledat

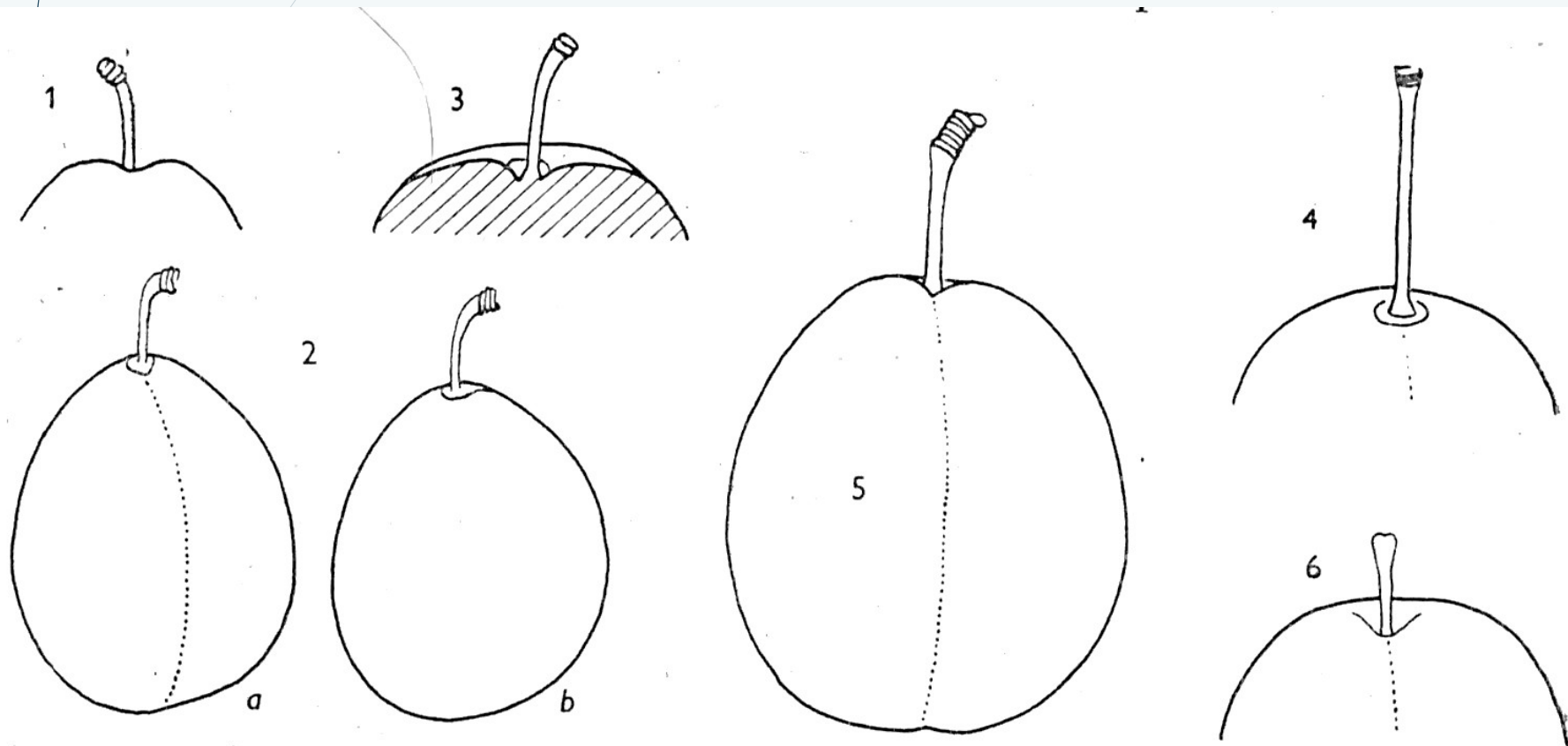
- I. **Švestky pravé** – menší, dužnina oddělitelná
- II. **Pološvestky** – větší, některé hůře oddělitelné, křížení s *P. domestica*
- III. **Slívy** – kulovité plody, kyselejší dužnina, neoddělují se od pecky
- IV. **Renklódy** – plody větší, pevná dužnina, která jde od pecky. Plody kulovité nebo oválné. Specifický i list.
- V. **Mirabelky** – malé kulovité plody, dužnina měkká jde od pecky, sladké až velmi sladké.
- VI. **Durancie** – (slíva) křehké dřevo, plody střední velmi sladké, tolerantní k Šarce, samosprašná
- VII. **Myrobalán** – do extrémně výsušných půd, brzy kvete, dobré skladování, sladký
- VIII. **Špendlíky** – výskyt na Moravě, plody malé až střední kořenité chuti, tolerantní k Šarce, dužnina uplívá na pecce



# Velikost plodu

- Velmi malé 7-12g (mirabelka nancyská)
- Malý 15-20g (pravá švestka domácí)
- Střední 25-35
- Větší 33-48g
- Velký až velmi velký 40-58g
- Gigantické až 100g (top gigant)

# Nasazení stopky



Obr. 19. Typické nasazení stopky do stopečné jamky (asi  $\frac{2}{3}$  skutečné velikosti): 1 – Ahlbachova, 2 – Čistecská raná (a – pohled zepředu, b – pohled ze strany), 3 – Althanova (Procházková) renkloda; 4 – Kirkeho, 5 – Lovaňská, 6 – Viktorie.



Valjevka

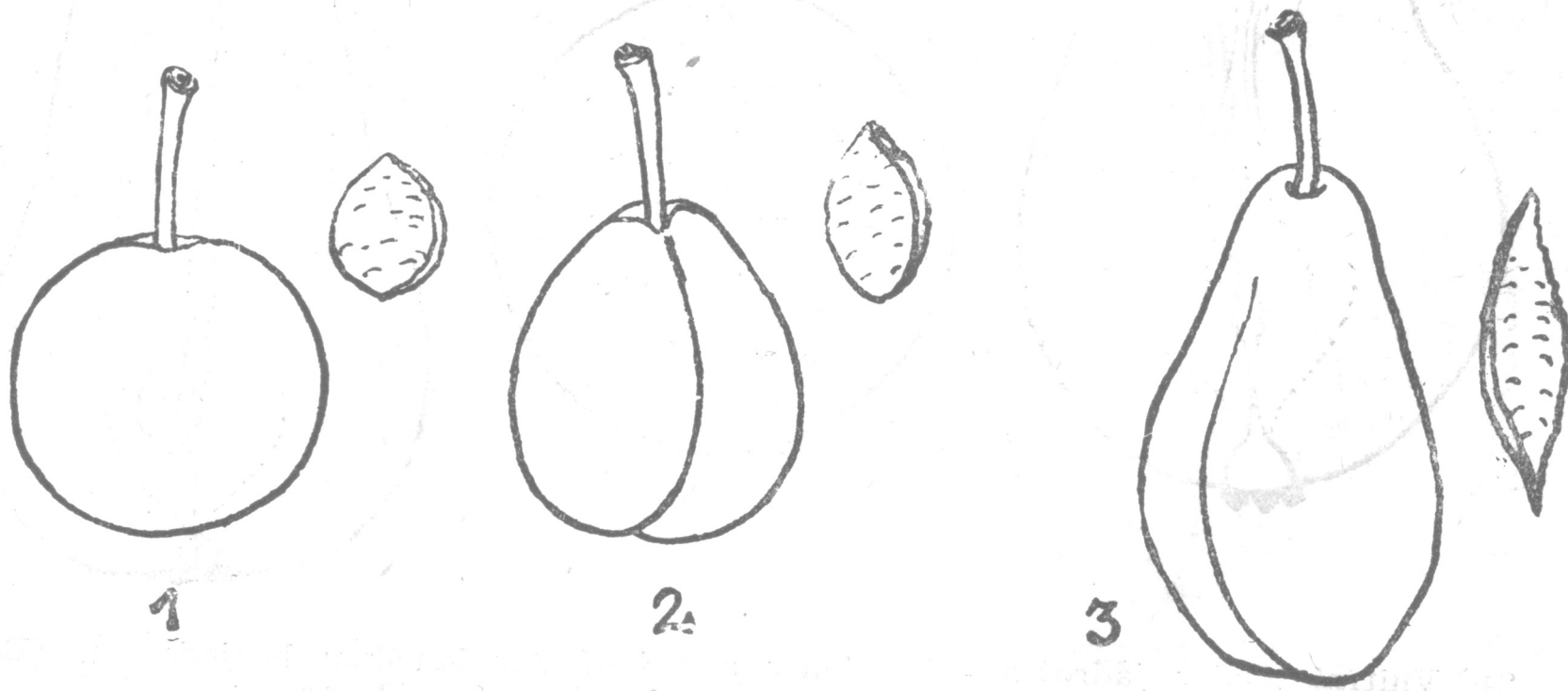
Gabrovská

Wangenheimova

Althanova



# Tvary plodů slivoní



## 26. Typy sliv a švestek s jejich peckami

1. Mirabelka nancyská. 2. Katalonský špendlík. 3. Datlovka červená. Pecky jsou u většiny peckovic důležitým a dosti spolehlivým rozpoznávacím znakem jednotlivých druhů i odrůd. U kulatých nebo zakulacených plodů bývají pecky zakulacené. U vejčitých nebo oválných plodů bývají pecky buď k jednomu, nebo k oběma koncům protáhlé. U dlouhých plodů jsou pecky někdy silně protáhlé a zpravidla k jednomu nebo k oběma koncům ostře špičaté.



Toptaste



Nectavit



Valjevka



Brněnská

Stanly



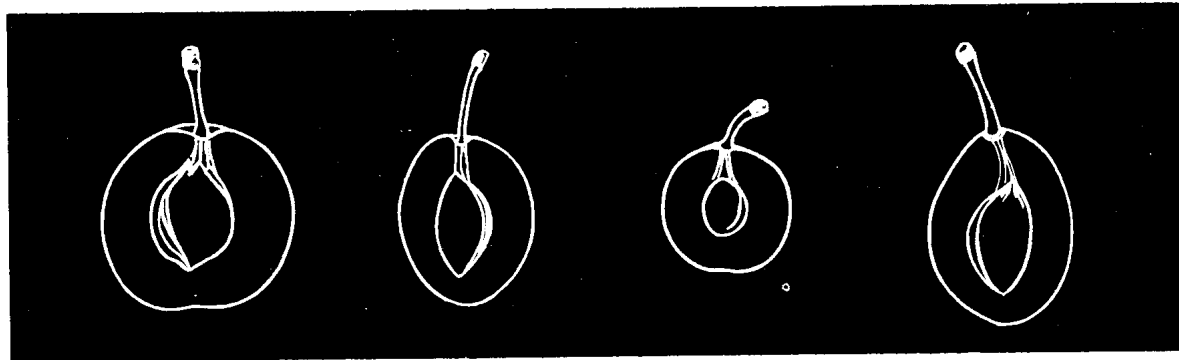
špendlík



Althanova renkloda



Tabule XVIII. Průřezy plodem odrůd slivoní.

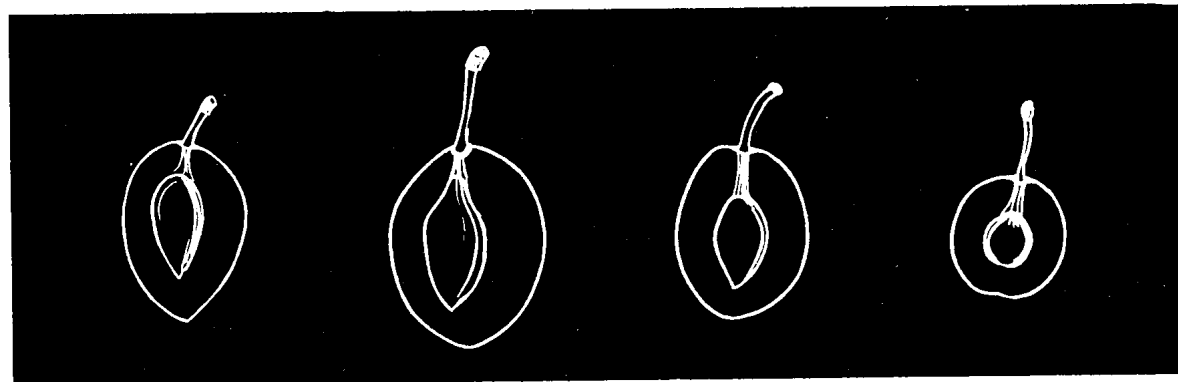


'Althanova renklóda'

'Ananasová česká'

'Bryská'

'Domáci švestka'

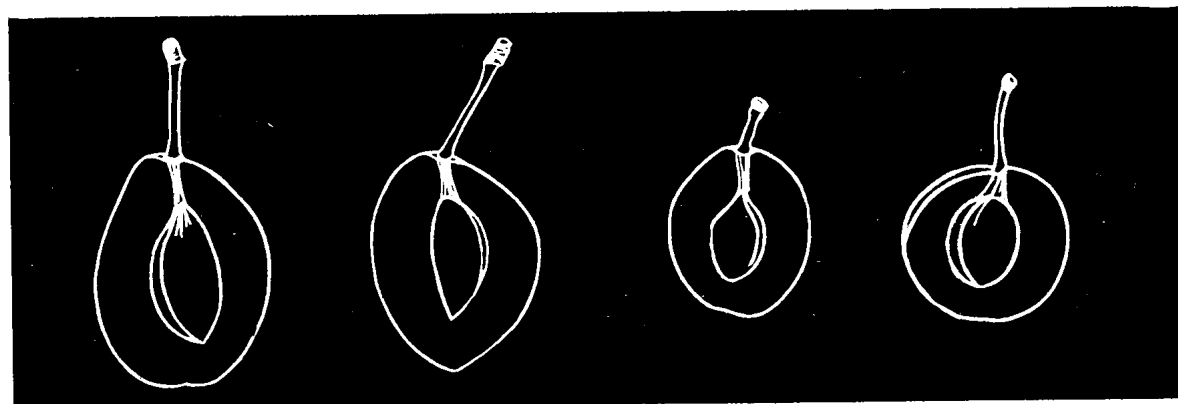


'Esslingenská'

'Hamanova'

'Lützelsachsenská'

'Mirabelka  
nancyská'



'Stanley'

'Vlaška'

'Wangenheimova'

'Zelená renklóda'

## VNĚJŠÍ ZNAKY



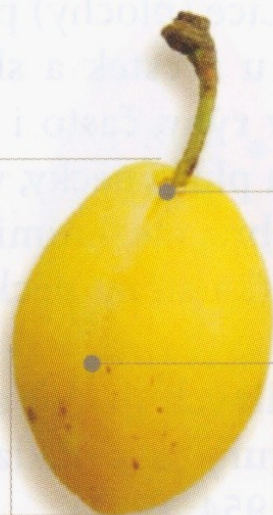
stopka

slupka, barva, ojínění

šev, rýha, žlábek

břišní část

temeno, vrchol, rzivá  
tečka, čnělečná část



stopečná jamka,  
stopečná část

tloušťka  
(u plochého plodu)

výška

šířka

## VNITŘNÍ ZNAKY



dužnina

pecka



svazky cévní, žilnatina

zabarvení dužniny

# Pecka a její znaky

120/121 Tabule XIX. Pecky odrůd slivoní.



'Althanova renklóda' 'Ananasová česká' 'Domáci švestka' 'Esslingenská'

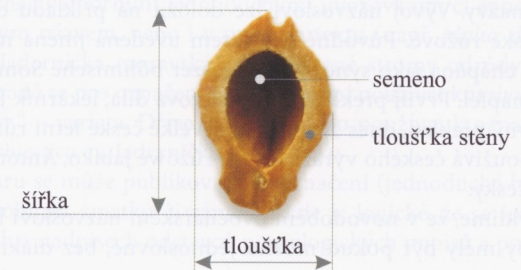
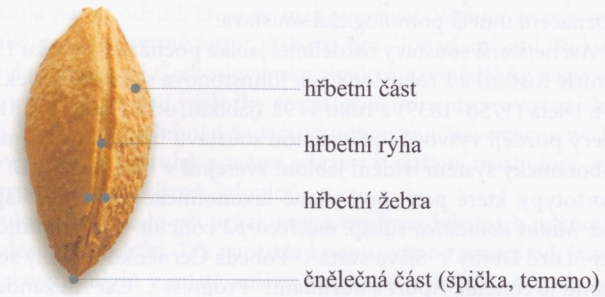
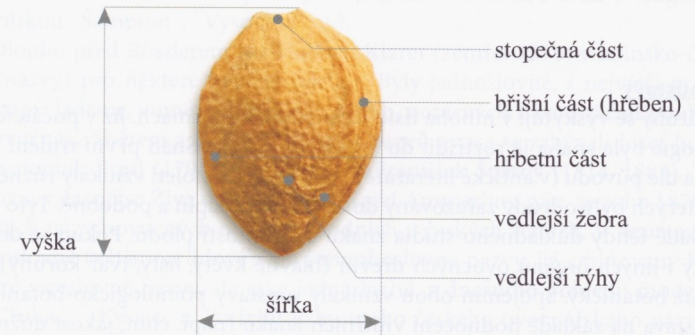


'Mirabelka nancyská' 'Stanley' 'Vlaška' 'Wangenheimova'



'Zelená renklóda' 'Zimmerova'

## MORFOLOGICKÉ ZNAKY PECKY



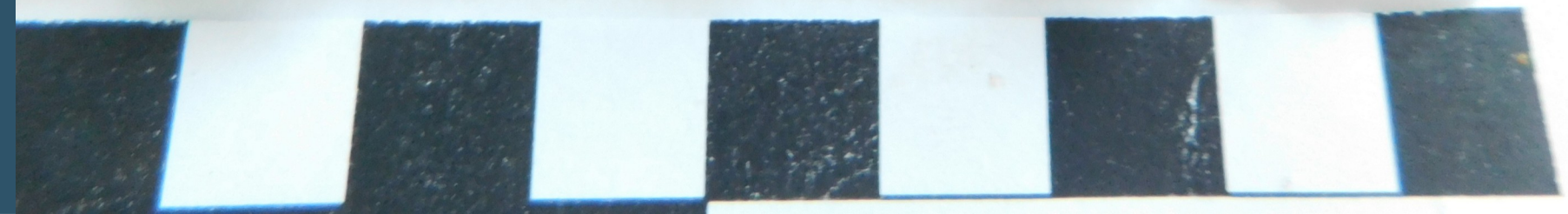
U meruněk



Ontario

Malvazinka

Oulinská



Špendlík



Myrobalán



Pološvestka



Renklóda



Katinka

Pravá  
švestka

Vaňkova

Zimmerova



KATINKA



PRAVÁ



VANŮVA



ZIMMEROVA



KATINKA



PRAVÁ



VANŮVA



ZIMMEROVA



KATINA



PRAVO



VANOVA

