

# PIWI Šardice čím dál víc láká polské vinaře

Soutěžní přehlídka interspecifických odrůd a související konference Hibernál Fórum už si mezi evropskými vinaři vydobily pevné místo. **Na pátý ročník dorazilo přes dvě stě padesát lidí, kteří mohli ochutnat 267 vzorků PIWI vín.** Z toho bylo 80 odrůdy Hibernál, 111 vzorků ostatních bílých odrůd, 76 červených odrůd a 10 vzorků rosé.

Čím dál víc příznivců odrůd odolných proti houbovým chorobám míří do Šardic od našich severních sousedů. Letos tvořili po českých a moravských vinařích druhou nejpočetnější skupinu. Do soutěže přihlásili třicet vzorků. Až za nimi následovalo Rakousko s 21 vzorky, Slovensko se 17 a Německo s 13, po jednom vzorku bylo z Itálie a Švýcarska. Naši soutěžící dokázali svoji početní převahu 184 vzorků zúročit. Na hodnocení dohlížel profesor Pavel Pavloušek. Výsledky byly následující:

Titul Champion PIWI 2018 v kategorii bílých vín odrůdy Hibernál získalo víno Hibernál, 2017 od Marcela Šúrka z Hovorán.

Titul Champion PIWI 2018 v kategorii bílých vín ostatních PIWI odrůd získalo víno Johanniter, 2017 z vinařství Esterka z Terezína.

Titul Champion PIWI 2018 v kategorii červených vín všech PIWI odrůd získalo víno Cerason, 2017 z vinařství Čotek a synové z Kobylí.

Titul nejlepší kolekce vín získalo vinařství Höhere Bundesanhalt und Bundesamt für Wein und Obst Klorterneuburg z Rakouska.

Návštěvníci mohli vína ochutnat v sobotu 9. června. Chladicí boxy na víno za zvýhodněných podmínek zapůjčil Svaz vinařů ČR. Kvůli rekonstrukci Orlovny se tentokrát akce konala v podkrovním sále místního statku. Nenechal si ji ujít ani prezident organizace PIWI International Josef Engelhart, který na konferenci už podruhé vystoupil se svojí přednáškou. ■

Autor:  
Josef Engelhart  
Zpracoval:  
Zbyněk Vičar

## Šetrný řez a ochrana PIWI odrůd

Prezident organizace PIWI International Josef Engelhart se PIWI odrůdám věnuje dlouhodobě přímo ve vinohradu. V Šardicích na přednášce ukázal, jak u toho postupuje. Společným tématem letošní konference byl šetrný řez. Na **Obrázku 1** je vidět výsledek dlouhodobého necitlivého řezu, kdy je na hlavě deset velkých ran. Rostlina kvůli tomu odumřela.

Podélný řez na **Obrázku 2** ukazuje, jak v místech ran dochází k vysušení pletiva, které brání průtoku mízy. Ta musí poškození obcházet.

Někteří vinaři dokonce pracují s motorovou pilou, jak je zřejmé z **Obrázku 3**. Ačkoliv je velká rána zatřena, velká část pod ní odumřela. Pokud není zbytků, je lepší vést řez výše.

„Šetrný řez vypadá, jako když si v Německu lidé pracují na pile objednavají pět piv,“ říká s nadsázkou, ale trefně Engelhart. V oblasti hlavy jsou optimální čtyři letorosty (viz **Obrázek 4**).

Palec je čípek a malíček budoucí tažeň. „Ruku“ je třeba každý rok obracet, aby míza dobře proudila.



Obr. 1

Při řezu nezačišťujeme až na doraz, ale necháváme delší čípek. Při této metodě je nejlepší nechávat pro jistotu dva čípky – jeden vlevo a jeden vpravo (viz **Obrázek 5**).

U mladých keřů se od začátku nechávají dvě cesty – vlevo a vpravo. Uprostřed je tažeň. První očko by nemělo být nahore, ale buď dole, nebo do boku (viz **Obrázky 6 a 7**).

Schematicky lze konvenční řez znázornit jako velké písmeno I, šetrný naopak jako T. Na horní části hlavy jsou díky



Obr. 2

tomu jen malé rány, na spodní žádné. Míza volně proudí od kořenů k listům a hroznům (viz **Obrázky 8 a 9**).

Josef Engelhart také znova vyzdvihl ekonomické a ekologické přednosti nových PIWI moštových a stolních odrůd.

V Německu je ošetřují ekologickými přípravky jen třikrát. Před květení a po odkvětu sírou, závěrečné ošetření je pak koncem července Vitisanem. Když hodně prší, ošetří je pro jistotu počtvrté. Hrozny i listy jsou nakonec zdravé.



Obr. 3

Pak se pan Engelhart zaměřil na stolní odrůdy. Základem je podle něj nepoužívat rýnsko-hessenské vedení, ale dodržovat odstup a oddálit zónu hroznů pod úhlem 45 stupňů. To nabízí systém Brühwiller. Odrůda Fanny díky tomu nese 35 až 40 tun hroznů na hektar (viz **Obrázky 10 a 11**).

Engelhart vyvinul vlastní systém s ochrannou sítí Whailex, který chrání před ptáky a krupobitím. K hroznům se nedostanou ani vosy. Také voda při dešti po síti stéká dolů, takže hrozny rychleji



Obr. 4



Obr. 5

oschnou a nehrží tolik plíseň. Je levnější než systém Brühwiller, stojí asi jednu tře-

tinu. Jak ukazuje **Obrázek 11**, základem je příčná tyč uprostřed vedení, která jednak

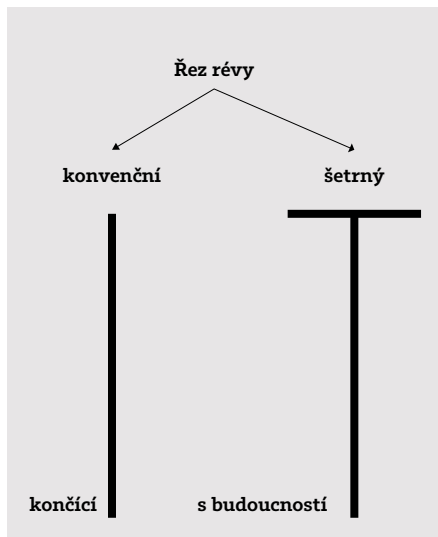
podporuje šetrný řez do T a jednak slouží jako konstrukce pro síť. ■



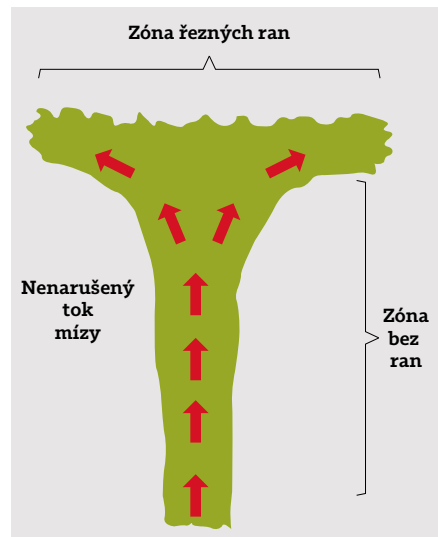
Obr. 6



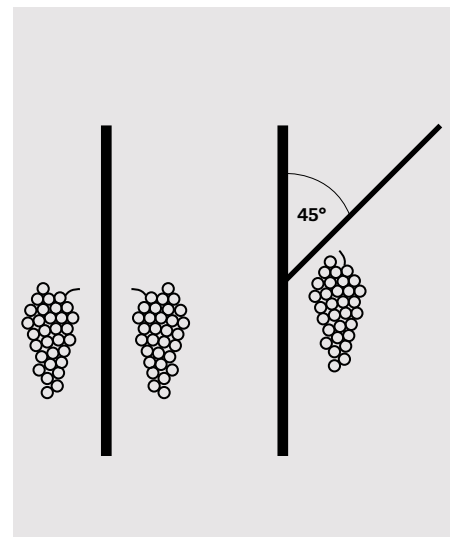
Obr. 7



Obr. 8



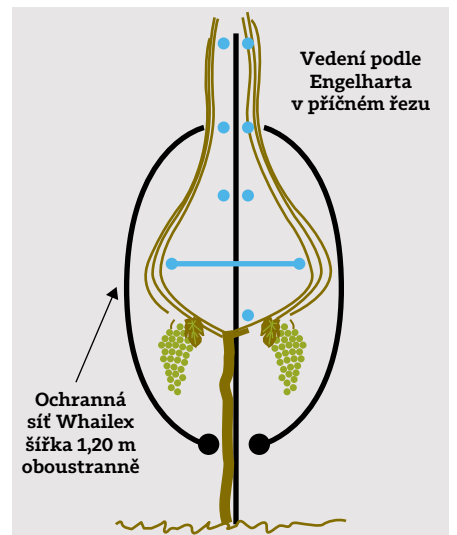
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Obr. 12