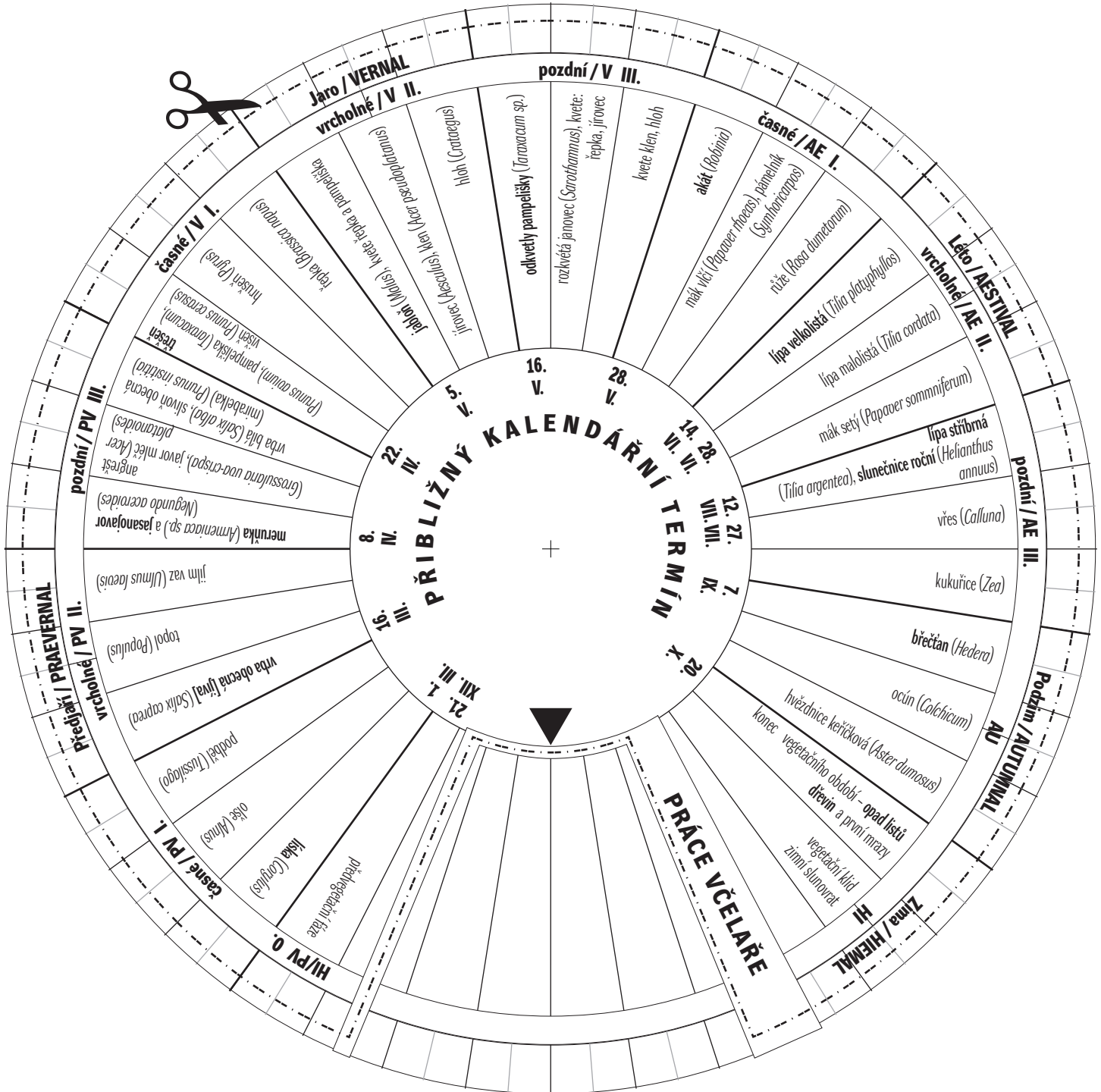
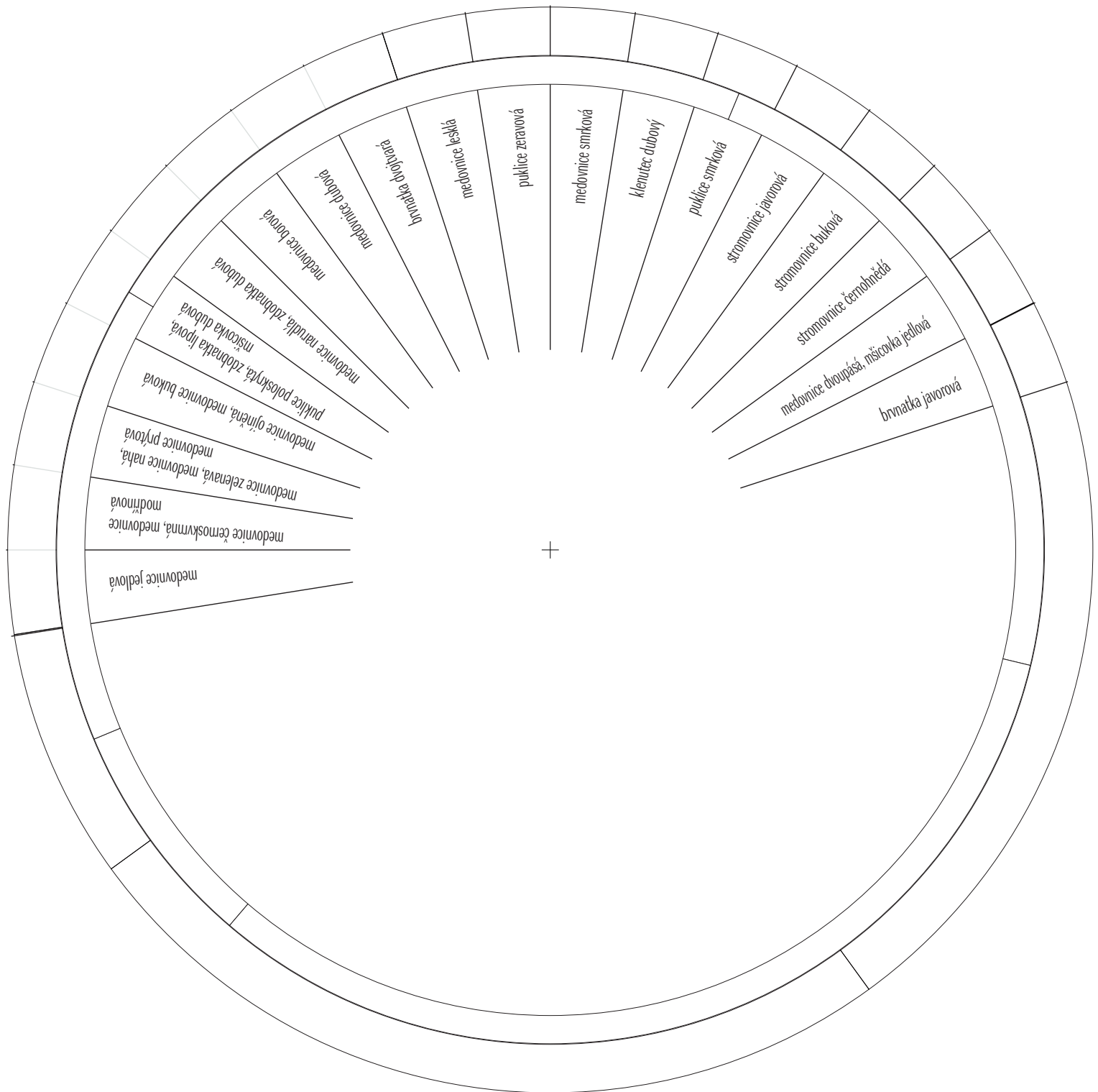


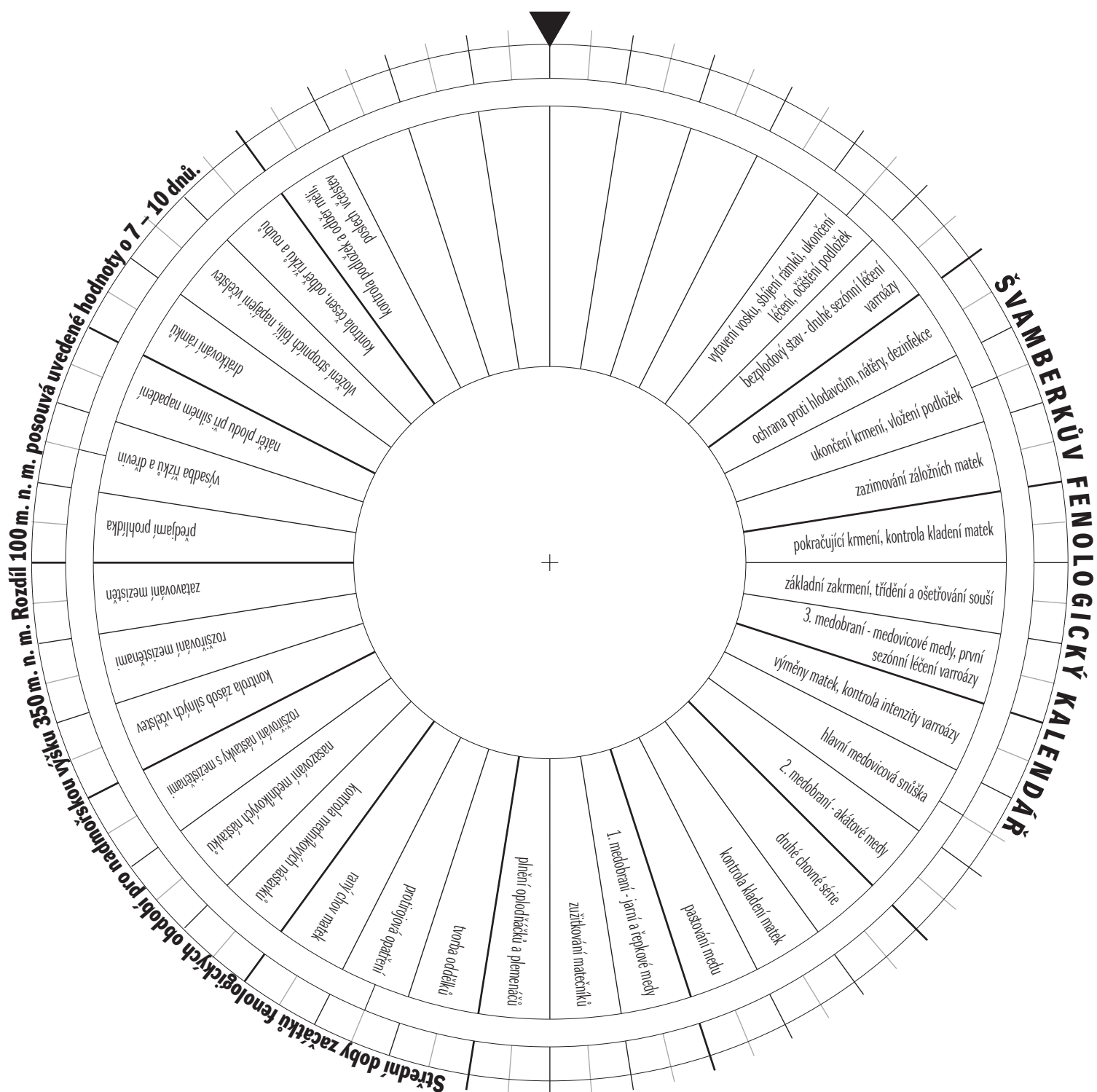
HORNÍ KOLEČKO – Íc



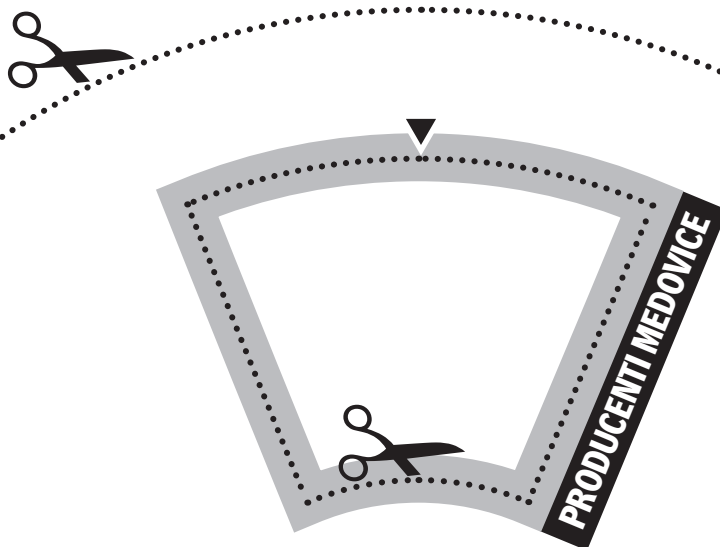
HORNÍ KOLEČKO – rub



SPODNÍ KOLEČKO – líc



SPODNÍ KOLEČKO – rub



ŠVAMBERKŮV FENOLOGICKÝ KALENDÁŘ

Vyrobeno ve spolupráci NSEV Kladno - Čabárna, o. p. s.
a Spolku pro rozvoj včelařství MÁJA.

www.nsev-kladno.cz | nsev.kladno@seznam.cz



+



Podpořeno grantem
z Islandu, Lichtenštejska
a Norska

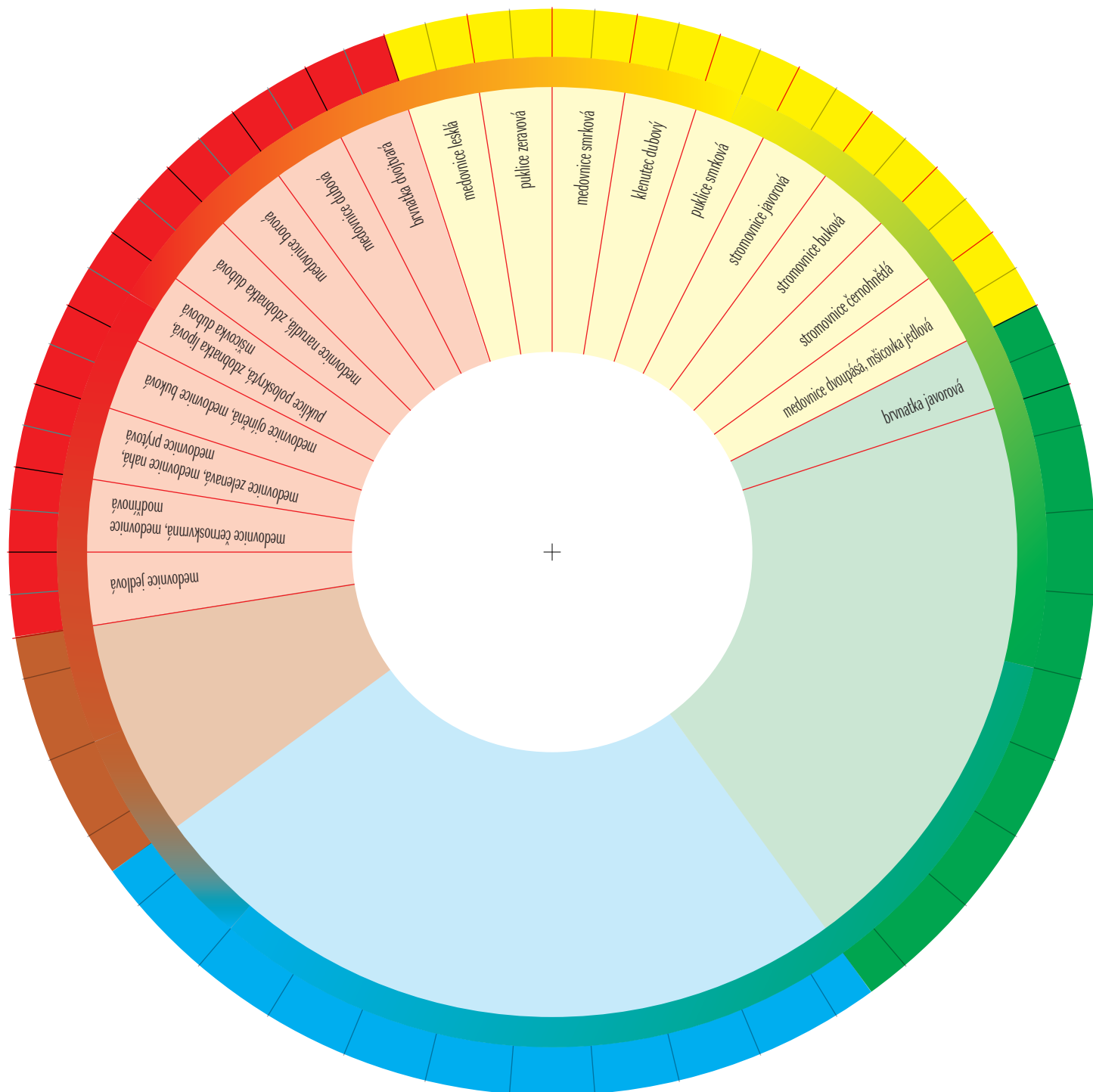
Barevné značení včelích matek

2015	2016	2017	2018	2019
2020	2021	2022	2023	2024

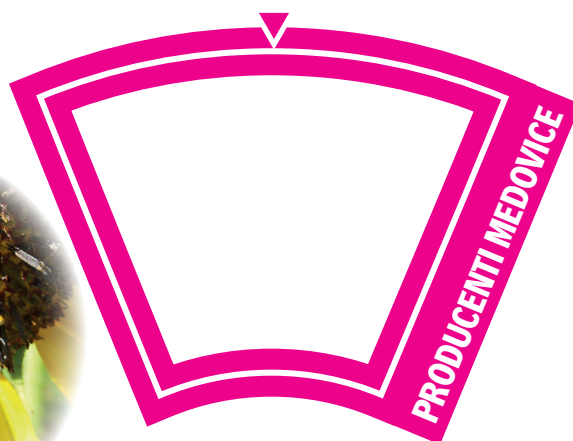
Fenologický kalendář vede včelaře pomocí dat rozkvětu signalizačních vůdčích (tučně tištěných) i dalších druhů rostlin k poznání pravidelně se objevujících změn v přírodě. Tyto změny určují na obvodu vyznačená fenologická období. Ve výseku na přední straně se po nastavení otočného kolečka rozkvetlými rostlinami proti šipce objeví práce, jejichž vykonání je v tomto čase potřebné. V okénku zadní strany kolečka se současně zobrazí producenti medovice, kteří ve stejné době často tvoří medovici.

Švamberkův fenologický kalendář
VZOR VYBARVENÍ

HORNÍ KOLEČKO – rub



SPODNÍ KOLEČKO – rub



ŠVAMBERKŮV FENOLOGICKÝ KALENDÁŘ

Vyrobeno ve spolupráci NSEV Kladno - Čabárna, o. p. s.
a Spolku pro rozvoj včelařství MÁJA.

www.nsev-kladno.cz | nsev.kladno@seznam.cz



Barevné značení včelích matek

2015	2016	2017	2018	2019
2020	2021	2022	2023	2024



Podpořeno grantem
z Islandu, Lichtenštejska
a Norska

Fenologický kalendář vede včelaře pomocí dat rozkvětu signalizačních vůdčích (tučně tištěných) i dalších druhů rostlin k poznání pravidelně se objevujících změn v přírodě. Tyto změny určují na obvodu vyznačená fenologická období. Ve výseku na přední straně se po nastavení otočného kolečka rozkvetlými rostlinami proti šipce objeví práce, jejichž vykonání je v tomto čase potřebné. V okénku zadní strany kolečka se současně zobrazí producenti medovice, kteří ve stejné době často tvoří medovici.