**Postup monitoringu kříska révového**

**Kde se pozoruje?**

Pozorování musí splňovat několik podmínek:

1. Pozorování se provádí vždy alespoň na jednom z pozemků obhospodařovaných stejnou povinnou osobou.
2. V případě více pozemků, obhospodařovaných stejnou povinnou osobou musí být jednotlivá pozorovací místa od sebe vzdálena max. 500 m, tj. jedno pozorovací místo na plochu 0,785 km2.
3. Z každého místa pozorování se vede pravidelná evidence výskytu kříska révového.

**Kdy se pozoruje?**

Pozoruje se 1 x týdně od června do srpna; pozor – nymfy 1. instaru, neschopné přenosu GFDP, se mohou objevit již v polovině května.

**Co se na pozorovacím místě zjišťuje?**

Přítomnost jedinců, resp. nymf nebo dospělců kříska révového na révě vinné.

**Postup při pozorování nymf:**

* Provede se vizuální prohlídka minimálně 400 listů, tj. na min. 4 místech, v různých řadách se prohlédne na 20 rostlinách vždy 5 listů (4 x 20 x 5 = 400 listů). Mladší stadia nymf se zdržují přisedle na spodní straně listů, později se mohou objevovat i na svrchní straně listů.
* Pozorování se provádí tak, aby nedocházelo k předčasnému vyrušení jedinců při průchodu porostem. Stín by neměl dopadat před pozorovatele, resp. v průběhu pozorování na kontrolované části rostlin.
* Do evidence se k příslušnému datu zaznamená počet zjištěných nymf kříska révového a jejich převládající vývojové stadium (jednotlivá vývojová stadia se označují velkým písmenem N, např. N2, N4 apod.).

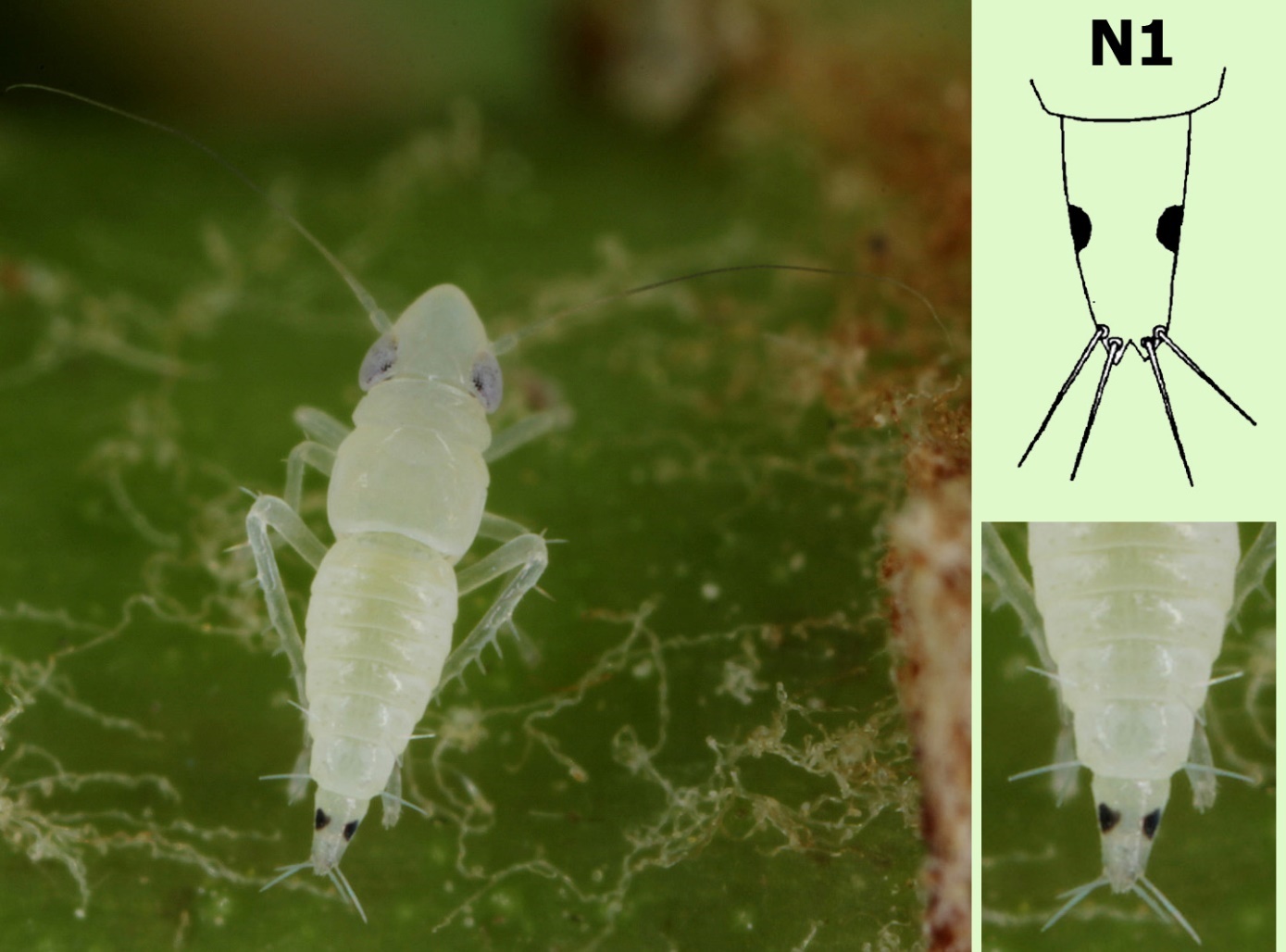
**Postup při pozorování dospělců:**

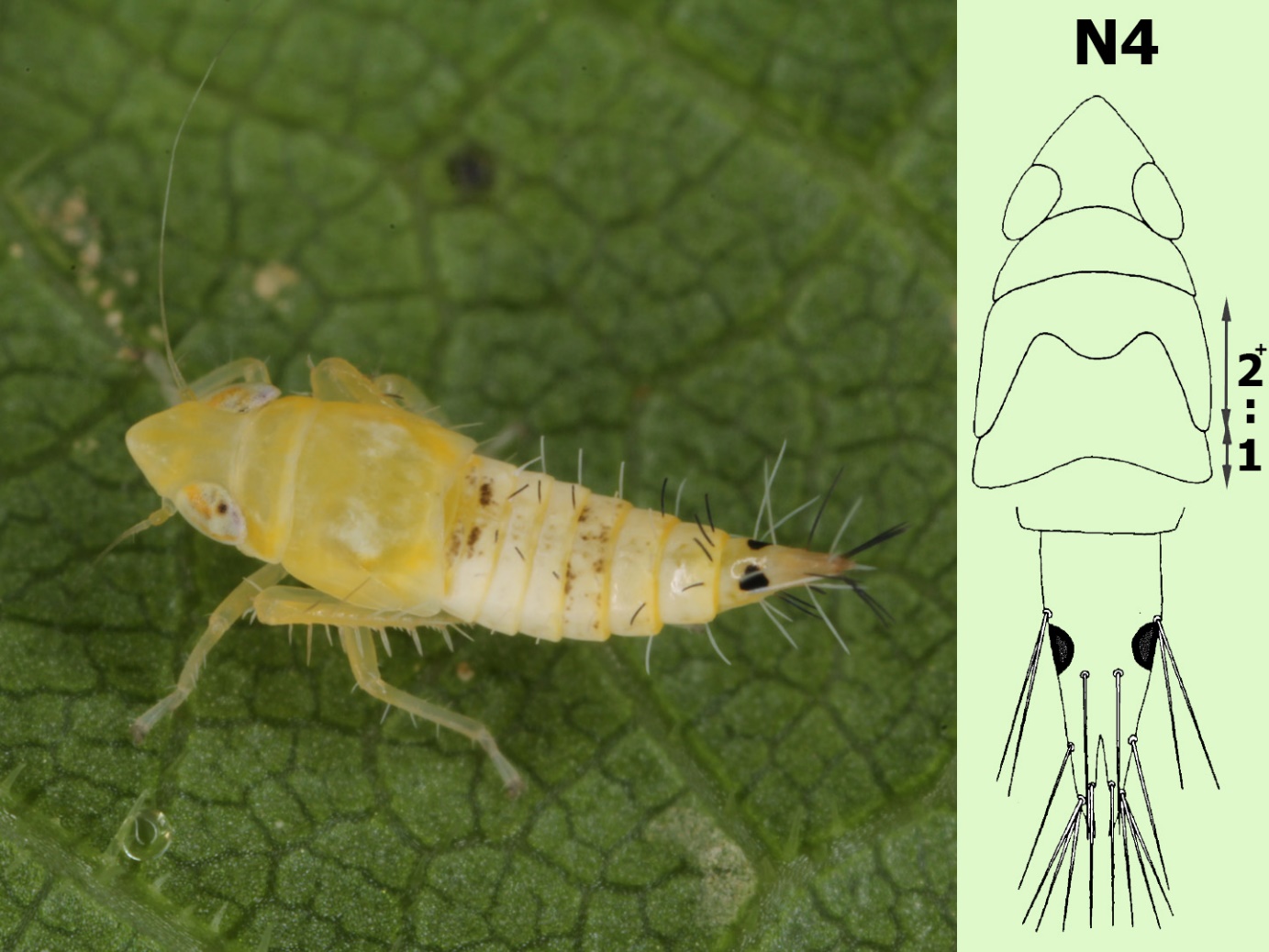
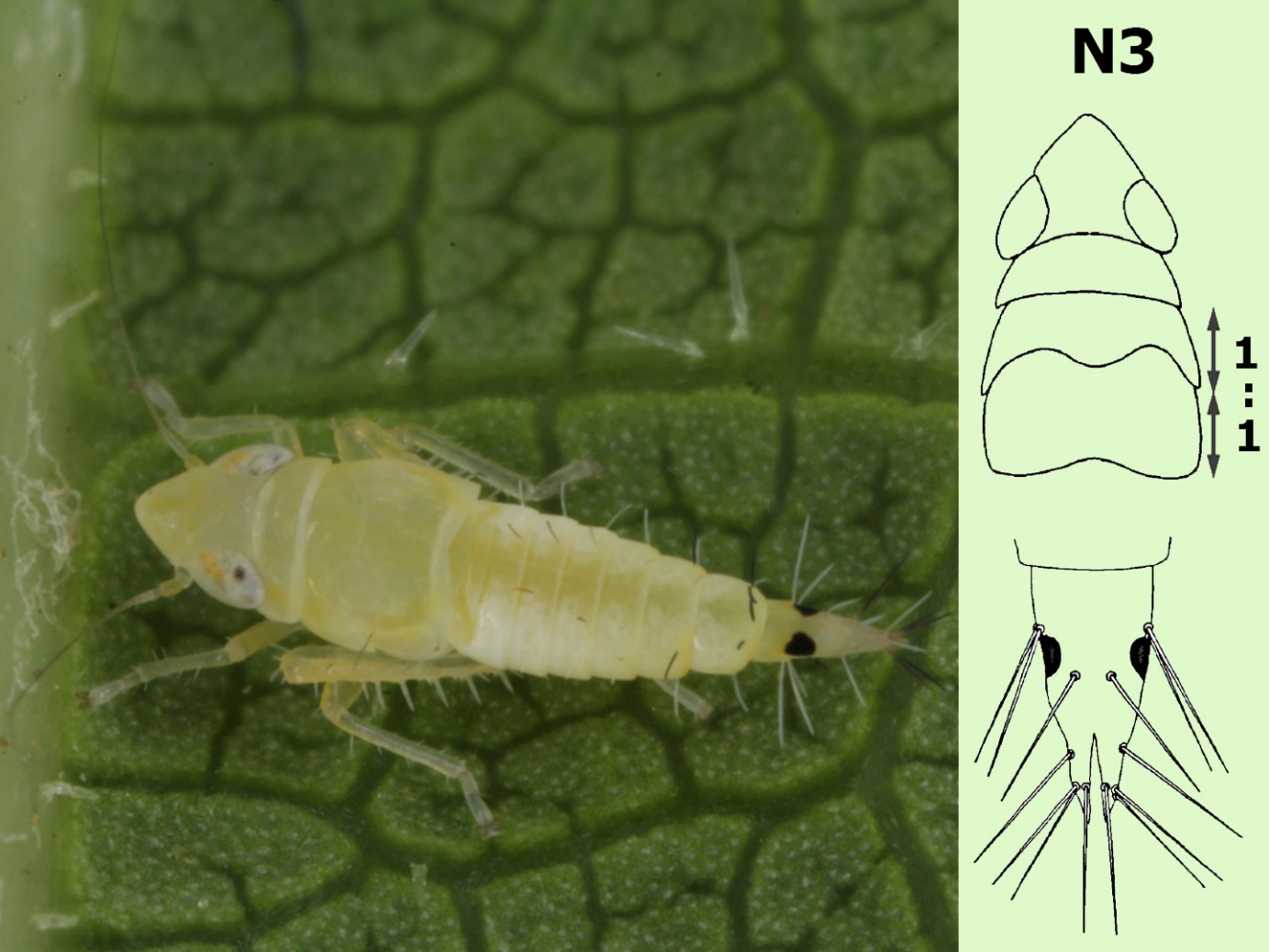
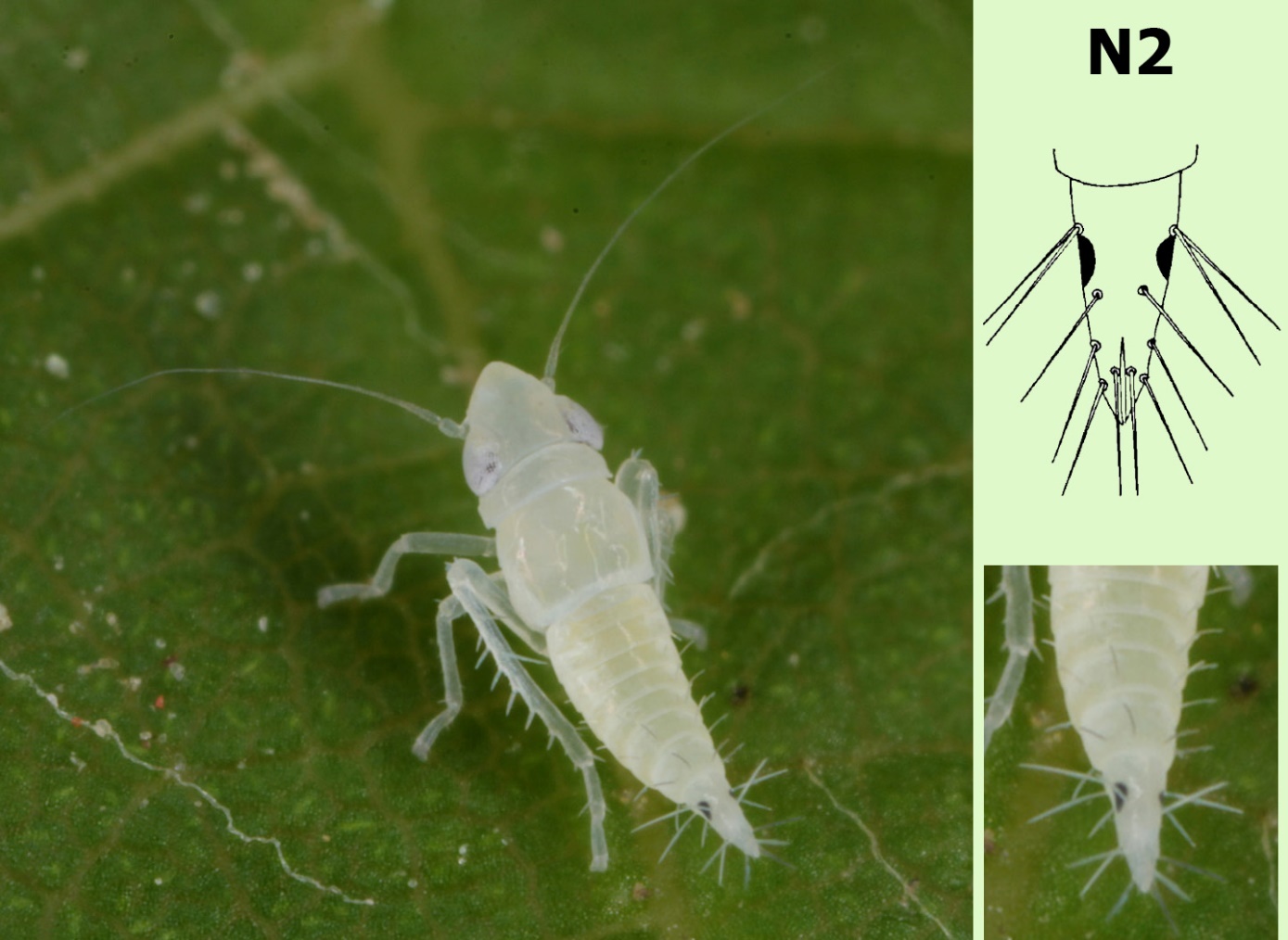
* Na každém místě pozorování se v porostu instalují 2 optické lapáky (žluté lep. desky), které se umístí min. 50 m od sebe ve výšce přibližně jednoho metru nad zemí (ve výšce listů).
* Při každé kontrole lepových desek se zachycení jedinci odstraní nebo označí, aby nedošlo k jejich opakované evidenci.
* Do evidence se k příslušnému datu zaznamená počet zjištěných dospělců kříska révového.

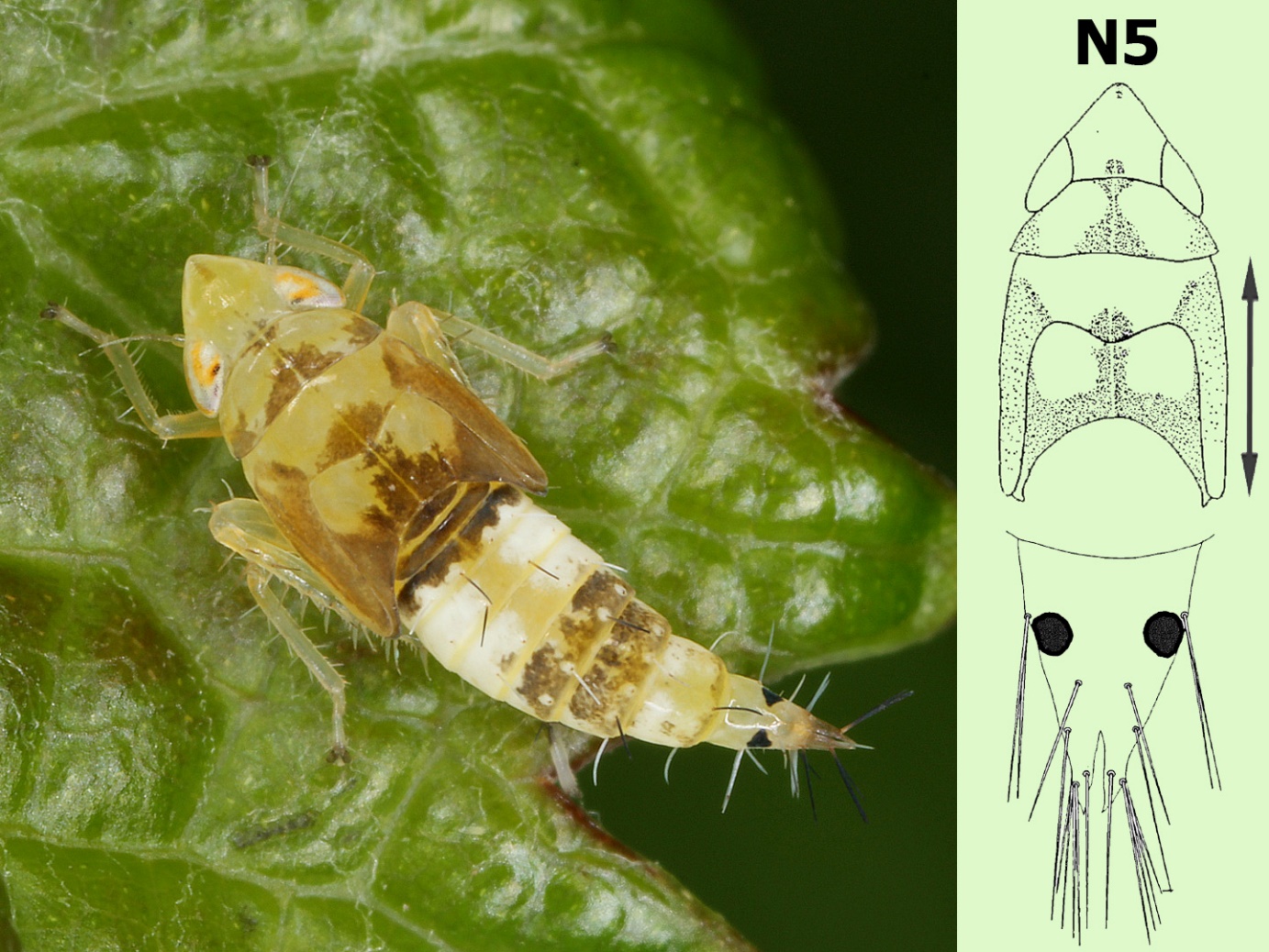
**Kdy je nejlépe ošetřit proti křísku révovému?**

* První ošetření v době objevení prvních nymf 4. vývojového stupně (převládají N3).
* Druhé ošetření v době objevení prvních dospělců – cca 2–3 týdny po 1. ošetření.
* Třetí ošetření v době největší aktivity dospělců – cca 3 týdny po 2. ošetření.

**Obr. 1–5 Přehled jednotlivých vývojových stadií nymf/larev kříska révového**

****

****

****

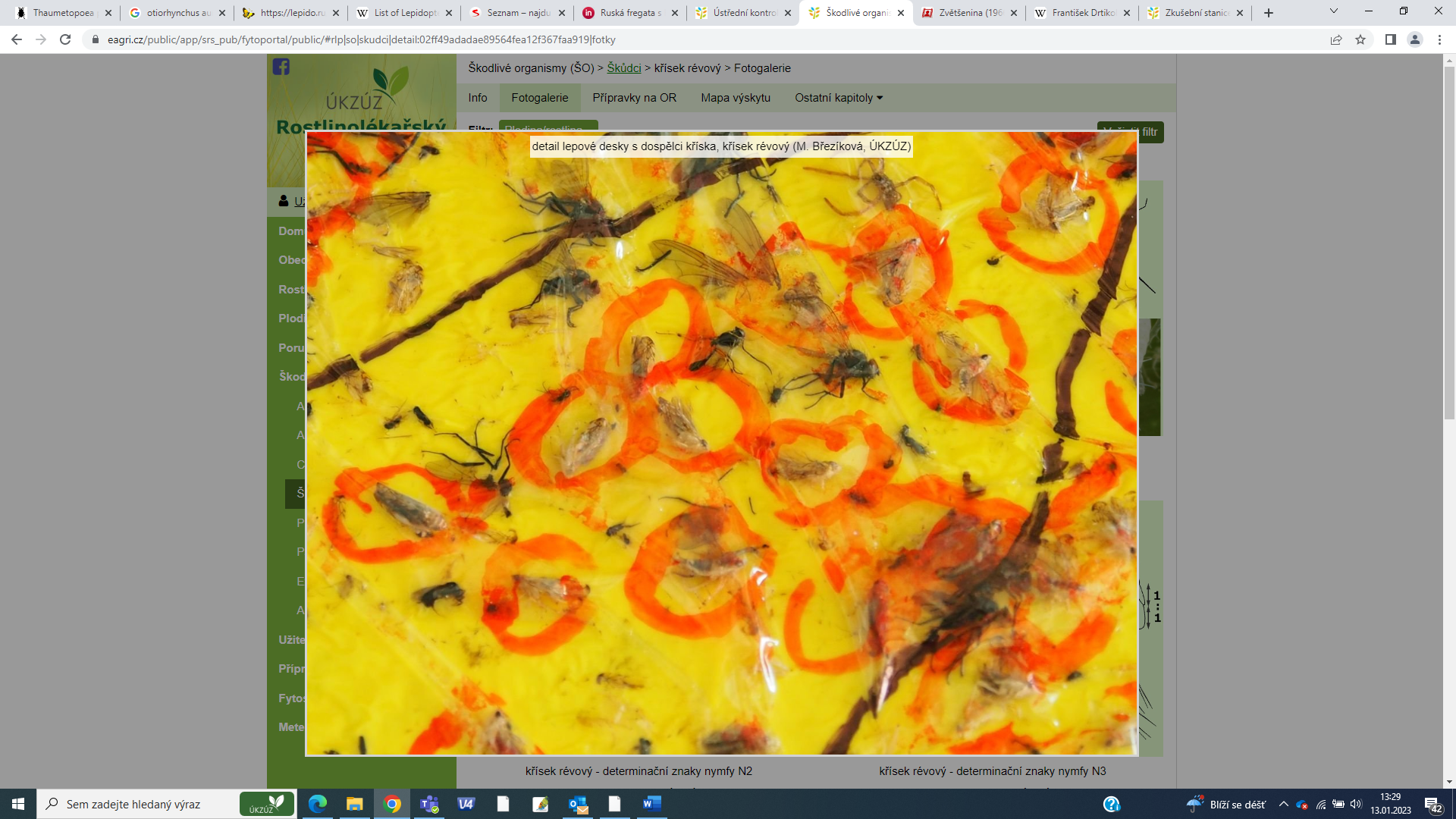
**Obr. 6 Dospělec kříska révového**



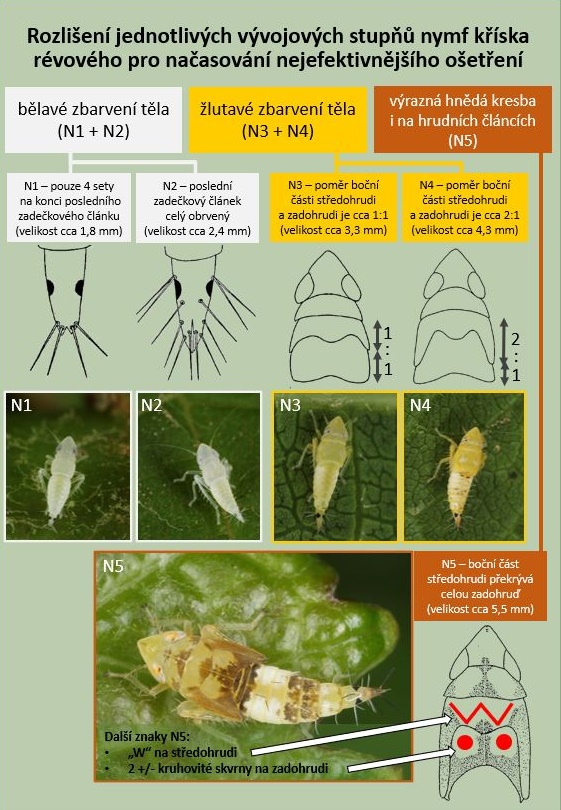
**Obr. 7 Dospělec kříska révového na lepové desce**

****

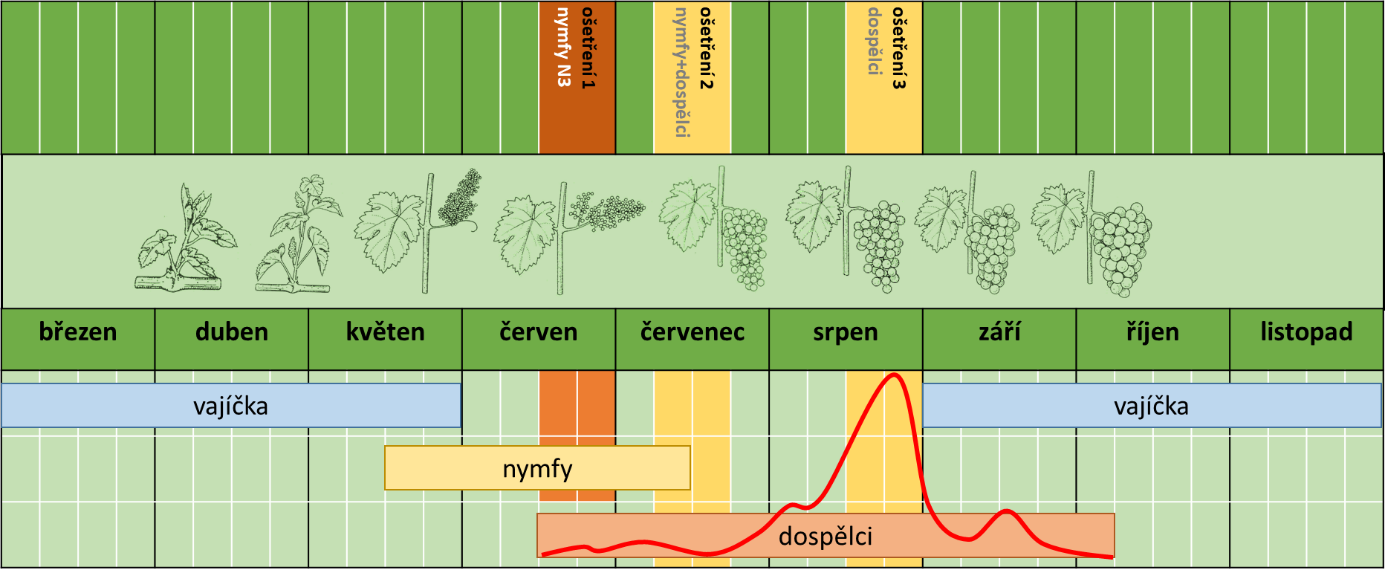
**Obr. 8 – Lepová deska se zakroužkovanými předchozími úlovky kříska révového**



**Obr. 9 Postup diagnostiky nymf kříska révového** (dostupné též na [RL portálu](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|so|skudci|detail:02ff49adadae89564fea12f367faa919|fotky))

****

**Obr. 10 – Základní schéma ošetření**

****