



Křivobjevy

Stav přírody v regionu Křivoklátsko

Přehled z občanských pozorování (Křivobjevy)

V regionu Křivoklátsko (vymezený polygon) bylo v období od 11. 03. 2024 do 09. 02. 2026 zaznamenáno celkem 918 objevů. Data pocházejí z občanského sběru v rámci projektu Křivobjevy. Aktivní roky: 2024–2026, celkem 3 roky.

SEZONALITA POZOROVÁNÍ

Nejvíce pozorování připadá na měsíc duben (210 záznamů); pozorování probíhají po celý rok s důrazem na jarní a letní měsíce. Rozložení po měsících: leden: 16, únor: 16, březen: 118, duben: 210, květen: 128, červen: 82, červenec: 101, srpen: 28, září: 51, říjen: 88, listopad: 52, prosinec: 28.

DIVERZITA DRUHŮ A SKUPIN

Celkově bylo zaznamenáno 382 různých druhů. Mezi rostlinami (byliny, stromy, keře) je 609 záznamů a 187 druhů.

- Bylina: 421 záznamů, 140 druhů.
- Strom: 137 záznamů, 34 druhů.
- Keř: 51 záznamů, 17 druhů.
- Pták: 63 záznamů, 22 druhů.
- Dravec: 2 záznamů, 2 druhů.
- Savec: 17 záznamů, 6 druhů.
- Houba na zemi: 106 záznamů, 63 druhů.
- Houba na stromě: 16 záznamů, 12 druhů.
- Brouk: 6 záznamů, 3 druhů.
- Motýl: 11 záznamů, 6 druhů.
- Opylovač: 3 záznamů, 2 druhů.
- Ještěrka nebo had: 6 záznamů, 4 druhů.
- Žába, čolek nebo mlok: 6 záznamů, 3 druhů.
- Sopečná hornina: 1 záznamů, 1 druhů.
- Milířiště nebo mohyla: 1 záznamů, 1 druhů.
- Hrad nebo valy: 7 záznamů, 5 druhů.
- Hezké místo: 80 záznamů, 64 druhů.
- Něco jiného: 4 záznamů, 4 druhů.

PROSTŘEDÍ (HABITATY) S NEJVÍCE ZÁZNAMY

Občané nejčastěji zaznamenávají přírodu v těchto typech prostředí (počet záznamů a počet druhů):

- Dubový les: 215 záznamů, 142 druhů.
- Bukový les: 170 záznamů, 91 druhů.
- Lužní les: 154 záznamů, 96 druhů.
- Suťový les: 111 záznamů, 77 druhů.
- Lesostepní pleš: 105 záznamů, 62 druhů.
- Jiný les: 49 záznamů, 43 druhů.
- Vesnice nebo město: 33 záznamů, 28 druhů.
- Louka květnatá: 18 záznamů, 15 druhů.
- Pole: 14 záznamů, 14 druhů.
- Smrková věková třída: 6 záznamů, 5 druhů.

NEJČASTĚJI ZAZNAMENANÉ ROSTLINY

Nejvíce záznamů mezi rostlinami (byliny, stromy, keře) mají tyto druhy:

1. buk lesní (*Fagus sylvatica*) (51 záznamů)
2. jaterník podléška (*Hepatica nobilis*) (25 záznamů)
3. violka lesní (*Viola reichenbachiana*) (20 záznamů)
4. třezalka tečkovaná (*Hypericum perforatum*) (12 záznamů)
5. kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*) (12 záznamů)
6. jeřáb muk (*Sorbus aria*) (11 záznamů)
7. sasanka hajní (*Anemone nemorosa*) (11 záznamů)
8. hrachor jarní (*Lathyrus vernus*) (10 záznamů)
9. dub zimní (*Quercus petraea*) (10 záznamů)
10. plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*) (9 záznamů)
11. křivatec žlutý (*Gagea lutea*) (9 záznamů)
12. zvonek broskvolistý (*Campanula persicifolia*) (8 záznamů)
13. svízel vonný (*Galium odoratum*) (8 záznamů)
14. mateřídouška vejčitá (*Thymus pulegioides*) (8 záznamů)
15. habr obecný (*Carpinus betulus*) (7 záznamů)

FENOLOGIE (KVETENÍ A LISTY)

V datech je 376 záznamů s fenologickou fází kvetení a 494 záznamů s olistěním. Data umožňují sledovat průběh fenologie (první kvetení, olistění) v čase a v prostoru regionu.

Fotografie z pozorování

Náhledy z vybraných záznamů v regionu Křivoklátsko.



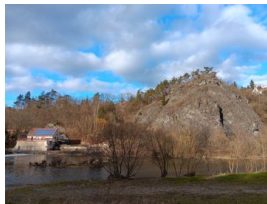
Vysoká věž hradu Křivoklátu



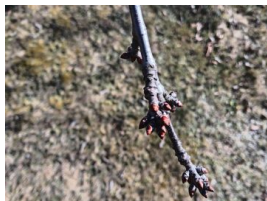
muchomůrka pošvatá (*Amanita vaginata*)



mateřídouška vejčitá (*Thymus pulegioides*)



Račice jez



třešeň obecná



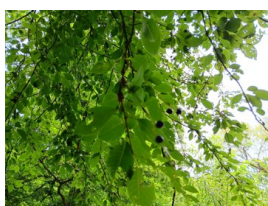
mochna jarní (*Potentilla verna*)



violka vonná (*Viola odorata*)



kyčelnice devítilistá (*Dentaria enneaphyllos*)



střemcha obecná (*Prunus padus*)



ryzec nahnědlý

Více na: [Křivoklátské směsi - Příběhy lesa a lidí](https://www.krivoklatskesmesi.cz/) — <https://www.krivoklatskesmesi.cz/>

Report vygenerován: 19. 02. 2026