



▲ Drabčik huňatý, *Emus hirtus*.
Foto Jitka Raisová.



▲ Lokalita drabčika huňatého v Šindelové.
Foto Jan Vítner.

Drabčik huňatý nalezen na Kraslicku

Jiří Hejkal, Městský úřad Kraslice a Jan Vítner, Praha



Drabčik huňatý (*Emus hirtus*) patří mezi nejnapádnější a nejhezčí brouky naší fauny. Jeho tělo, pokryté hustými chloupky, dosahuje délky téměř tři centimetrů. V České republice je poměrně vzácný, zvláště v Čechách. Jeden z autorů (J. Hejkal) se s ním setkal před mnoha lety jako školák na jedné pastvině ve Slovenském rudohoří. Od té doby ho již živého neviděl a měl ho podvědomě zařazeného tak trochu jako „exota“, se kterým se může doma setkat jenom stěží. Také další autor (J. Vítner) pozoroval tohoto drabčika pouze na Slovensku. Proto je oba velmi překvapilo, že se tento druh vyskytuje i na Kraslicku.

Tento zajímavý nález se podařil Janu Vítnerovi při výzkumu koprofágních brouků, který prováděl v roce 2012 v obci Šindelové, asi 8 km jihovýchodně od Kraslic. Pod okrajem částečně zaschlého kravince našel 22. května kopulující pár těchto velkých drabčičků. Jednalo se o menší pastvinu v nadmořské výšce okolo 630 m. Nález byl učiněn v 10:40 hod., v horkém dni (v tu dobu bylo 21,8 °C ve stínu) za slunečného a jen mírně větrného počasí.

Drabčik huňatý se vyskytuje téměř v celé Evropě a Turecku. V České republice byl nalézán jen sporadicky, a byl proto zařazen mezi zvláště chráněné druhy živočichů v kategorii „ohrožený“. Před rokem 1990 byl dokonce v České republice považován za regionálně vyhynulý druh (Horák et al. 2011).

V současné době se vyskytuje zejména v podhůří a nižších horách, kde byla znovu obnovena pastva. V Karlovarském kraji jsou recentně známy dvě lokality (druhou je výsypka u Sokolova). Jako většina drabčičků patří mezi dravce – tento se živí larvami much a dalším hmyzem v exkrementech hovzího dobytka.

Drabčici se vyznačují štíhlým tělem se zkrácenými krovkami. Větší flexibilita těla jim potom umožňuje snadnější pohyb v napadaném listí nebo husté vegetaci (v případě drabčika huňatého v chodbičkách v trusu). Pro svůj zvláštní vzhled se svrchu viditelnými zadečkovými články je mnoho laiků ani nepovažuje za brouky. Málokoho potom napadne, že drabčici mají pod malými krovkami složitě složená křídla. Loňský nález tohoto krásného brouka dokládá skutečnost, jak málo toho o naší přírodě víme. Nebo možná tento nález také napovídá, jak rychle člověk přírodu mění. Proto odbor životního prostředí Městského úřadu Kraslice v příštích letech plánuje zadání inventarizačních průzkumů dosud přehlížených skupin živočichů.

Literatura:

- Horák J., Chobot K., Gabriš R., Jelínek J., Konvička O., Krejčík S. et Sabol O. (2011): Uphill distributional shift of an endangered habitat specialist. – J. Insect. Conserv., 15: 743–746.