Naturentdecker – Exkursion 20.11.22

Ziel der Naturentdecker-Exkursionen ist es, mit Sinnen, die für alles offen Sinnen sind, ein Gebiet zu erkunden. Mit diesem Vorsatz machten wir uns am 20.11. auf den Weg vom Berghaus Rhön entlang der Drei-Hütten-Loipe in Richtung Würzburger Haus. An diesem Sonntag hielt auch der Winter für diese Saison erstmals Stippvisite in der Rhön und lenkte unseren Blick etwas weg vom schneebedeckten Boden. Somit gerieten epiphytische Flechten und Moose, aber auch die Flanken eines Lesesteinhaufens zu einem Schwerpunkt.



...8562: Lesesteinhaufen am Farnsberg (IQ)



...9428: Hedwigia ciliata (Hedwigsmoos) lugt am Lesesteinhaufen unter dem Schnee hervor. (IQ)



...9425: Parmelia saxatilis (Fels-Schüsselflechte) am Baumstamm (IQ)



...9432: Radula complanata (Gewöhnliches Kratzmoos) an der Borke einer Buche (IQ)



...9436: Metzgeria furcata (Gabeliges Igelhaubenmoos) an der Borke einer Buche (IQ)

Etwas überraschend für manchen dürfte an einem solchen Tag auch die Beobachtung von Insekten sein. Wenn man weiß, wo man nachschauen muss, wird man aber auch unter der Borke abgestorbener Buchen fündig und kann Laufkäfern, Flachleibmotten (Depressariidae) und Baumwanzen (Aradus) einen Besuch während der winterlichen Ruhephase abstatten.



...8590: Buchenwald mit Zerfallsaspekten (IQ)



...9442: Ein Laufkäfer an der Borke (IQ)



...IMG_3521: Gerne nebeneinender saßen unter der Borke einer abgestorbenen Altbuche Flachleibmotte (Depressariinae) und Rindenwanze (Aradus) (OJ)

Schließlich erfreuten auch noch zahlreiche Fruchtkörper von Pilzen die Exkursionsteilnehmer. Häufig findet man an alten, in der Zerfallsphase befindlichen Buchen auch den Zunderschwamm (Fomes fomentarius). Darüber hinaus fand sich an einem dicken, alten Buchenstamm – in sicherer Höhe vor mykophagen Zeitgenossen – ein Büschel Austernseitlinge (Pleurotus ostreatus). Auch krautige Gefäßpflanzen wurden in charakteristischem Aspekt vorgefunden, z.B. mit dem rauhaarigem Kälberkropf.



...8565: Zunderschwamm (IQ)



...8586: Austernseitlinge (IQ)



...8585: Bestand des Rauhaarigen Kälberkropfs (Chaerophyllum hirsutum) (IQ)

Die nächste Naturentdecker-Exkursion wird – witterungsabhängig – Mitte Januar oder Mitte Februar stattfinden. Interessenten möchten sich bitte über BN-Büro oder bei Ingo Queck (queckin@gmail.com; 0175-8987854) melden.