

## **Boletus fragrans (Starkriechender Röhrling): Gefährdeter Pilz des Jahres für Österreich 2014:**

Der Starkriechende Röhrling ist eine Besonderheit in den österreichischen Wäldern. Diese Art hat ihren Verbreitungsschwerpunkt in Südeuropa und dürfte hier in Österreich einen ihrer nördlichsten Vorposten haben. Es gibt nur einen wissenschaftlich abgesicherten Fund von nur einer Stelle im typisch thermophilen und pannonischen Eichenwald an Wegrändern. Da der Fundort aktuell durch Forstmaßnahmen stark gefährdet und die Art bei uns daher am Aussterben ist, möchten wir auf diesen schönen Röhrling hinweisen.



Er wächst von Juli bis Oktober. Oberflächlich betrachtet erinnert er sehr an einen Maronnröhrling. Er hat aber einen viel samtiger glänzenden Hut und ist stämmiger. Seine prächtig gelb bis braungelb gefärbte schmale Röhrenschiene und der meist etwas verbogene gelbe bis rotgelbe Stiel sowie der mehr oder minder starke eigenartige Geruch nach Maggi kennzeichnen ihn zusätzlich. Das Fleisch der Fruchtkörper blaut beim Anschnitt mehr oder weniger stark. Oft sind auch mehrere Fruchtkörper miteinander verwachsen.

Da der Starkriechende Röhrling äußerst selten ist, sollte er dem Boden nicht entnommen werden, weder zu Speisezwecken noch aus Unachtsamkeit. Das ist als Appell an alle Schwammerlsucher und Forstleute zu verstehen! Der Pilz benötigt als Partner alte Bäume fürs Überleben. Im Zuge der kurzen Umtriebszeiten infolge der verstärkten Nutzung forstlicher Biomasse geraten diese leider immer mehr ins Hintertreffen.

Es wäre wünschenswert, wenn die Forstbewirtschaftung wieder auf ein schonenderes Maß zurückkehren könnte. Weiters wichtig wäre es, dementsprechend auch für gefährdete oder besondere Pilze Schutzzone zu errichten. Erste Schritte hierfür sind bereits im Vorjahr gesetzt worden, aber das lokale Verständnis für die Lebensgrundlagen der Pilze muss noch weiterentwickelt werden. Sensibilisierung für gefährdete Pilze sollte daher zu den Aufgaben des behördlichen Naturschutzes zählen.

Text und Foto: Gerhard Koller