

***Tomasellia diffusa* nach 150 Jahren in Deutschland wieder entdeckt**

Volkmar WIRTH

Zusammenfassung: WIRTH, V. 2009: *Tomasellia diffusa* nach 150 Jahren in Deutschland wieder entdeckt. – *Herzogia* **22**: 323–326.

Tomasellia diffusa ist ein sehr selten gefundener, nichtlichenisierter endophloeodischer Pilz mit einem atlantischen Areal. Die meisten Belege stammen von *Alnus glutinosa*. Der bisher einzige Nachweis in Deutschland gelang vor 150 Jahren in der Eifel. Im Jahre 2008 wurde im Südschwarzwald eine Population der in Zentraleuropa verschollenen Art auf *Alnus incana* entdeckt. Das Mikroklima des Fundortes lässt nicht auf einen besonderen subozeanischen oder ozeanischen Charakter von *T. diffusa* schließen.

Abstract: WIRTH, V. 2009: *Tomasellia diffusa* found again in Germany after 150 years. – *Herzogia* **22**: 323–326.

Tomasellia diffusa is a very rare nonlichenized corticolous fungus with an atlantic distribution. Most samples derive from *Alnus glutinosa*. The only previous report from Germany is from the Eifel Mountains and already dates back 150 years ago. In 2008, a population of *Tomasellia diffusa* was discovered in the southern Black Forest, growing on *Alnus incana*. The microclimate of the locality does not suggest that *T. diffusa* has a marked suboceanic or oceanic character.

Key words: Epiphytes, non lichenized ascomycetes, Naetrocymbaceae, Pleosporales, stromata, lichens.