

Pilze an Holz
im Fürstentum Liechtenstein

Stefan Plank

Pilze an Holz im Fürstentum Liechtenstein

von Stefan Plank, Graz

INHALT

	Seite
Zusammenfassung — Summary — Resume	(4)
Vorwort	(5)
1. Einleitung	(7)
2. Naturräumliche Voraussetzungen	(8)
2.1. Geographische Lage und Topographie	(8)
2.2. Geologie und Oberflächenformen	(10)
2.3. Klima	(11)
2.4. Vegetation	(14)
2.4.1. Nacheiszeitliche Waldgeschichte	(14)
2.4.2. Aktuelles Waldbild	(17)
3. Untersuchungen zur Verbreitung und forstpathologischen Bedeutung holzabbauender Pilze im Fürstentum Liechtenstein	(18)
3.1. Methodische Hinweise	(18)
3.2. Systematischer Teil	(20)
3.3. Die häufigsten Baum- und Straucharten Liechtensteins und ihre holzpathogene Pilzflora	(84)
3.3.1. Nadelholz	(84)
3.3.2. Laubholz	(89)
3.4. Zusammenfassung der wichtigsten forstpathologischen Ergebnisse und Hinweise auf Schutzmassnahmen	(102)
4. Zur chorologischen Stellung der Holzpilz-Flora Liechtensteins	(106)
5. Verwendung der Fruchtkörper holzbewohnender Pilze in Liechtenstein	(112)
5.1. Essbare und giftige Pilze an Holz	(112)
5.2. Heilkräftige Pilze an Holz	(114)
5.3. Pilze an Holz als Dekorationsobjekte	(115)
5.4. Sonstige Verwendungsmöglichkeiten	(115)
6. Schlussbetrachtung	(116)
7. Literatur	(117)
Farbtafeln	(123)
Index der lateinischen Pilznamen	(133)