

Tilia sp. (Linde)

Exidia truncata

Trametes versicolor

Ulmus glabra (Bergulme)

Byssomerulius corium

Lycoperdon pyriforme

Nectria cinnabarina

Trametes versicolor

Tab. 3: Anzahl der gefundenen Pilzarten an verschiedenen Bäumen und Sträuchern in Liechtenstein.

Nadelhölzer		Laubhölzer			
Fichte	36	Buche	52	Eiche	12
Tanne	22	Erle	43	Hasel	12
Föhre	21	Weide	36	Faulbaum	11
Lärche	19	Esche	31	Birke	10
		Steinobst	13	Apfel	9
		Pappel	13	Nuss	7

3. 4. Zusammenfassung der wichtigsten forstpathologischen Ergebnisse und Hinweise auf Schutzmassnahmen

Im vorangegangenen Kapitel wurde bereits eine Übersicht der wichtigsten holzpathologischen Pilzarten in Liechtenstein gegeben. Es sollen nun nochmals die häufigsten Pilze an Bäumen und an verbaulichem Holz besprochen und Massnahmen der Infektionsverhütung aufgezeigt werden. Dabei wird am besten nach den verschiedenen Standorten vorgegangen.