

Tiedekunta/Osasto — Fakultet/Sektion		Laitos — Institution	
Matemaattis-luonnontieteellinen		kasvitiede	
Tekijä — Författare			
Ilpo Kuokka			
Työn nimi — Arbets titel			
Vegetation of Tierra del Fuego and the system of ecoclimatic regions			
Oppiaine — Läroämne			
systemaattis-ekologinen kasvitiede			
Työn laji — Arbets art		Aika — Datum	Sivumäärä — Sidoantal
lisanssiaattityö		21.05.1992	168
Tiivistelmä — Referat			
<p>Tutkimuksessa kuvataan oman aineiston ja kirjallisuuden avulla Tulimaan metsäkasviyhdyksuntia ja esitetään niihin perustuva, 3-ulotteinen lämpövyöhykkeitä, oseaanisuussektoreita ja sateisuusprovinssseja esittävä aluejako, jota verrataan Pohjoismaiden kasvillisuusalueajojen mukaan interpoloituun ilmastoaluejakoon.</p> <p>Tulimaan metsät muodostavat kolme pääryhmää: (1) ekotonaaliset <u>Nothofagus antractica</u>-metsät ja <u>Embotrium coccineum</u>-steppimetsät (Berberido-Nothofagetalia antarctiae), (2) <u>Nothofagus pumilio</u>-metsät (Nothofagetalia pumilionis) sekä (3) suometsät (Wintero-Nothofagetalia). Muita merkittäviä kasviyhdyksuntia ovat ruoho- ja pensasstepit sekä steppimetsät (Gamochaeto-Festucetalia gracillimae, Berberido-Chiliotrichetalia), nummet (Empetro-Bolacetea), heinäiset suot (Hordeetalia lechleri, Hordeetalia pubiflori), rahkasuot (Rostkovio-Sphagnetalia).</p> <p>Etelä-Amerikan Magellaaninen alue on antiboreaalista kasvillisuusvyöhykettä, valtaosin pohjois- ja keskiantiboreaalista alavyöhykettä. Länsi-itäsuunnassa voidaan erottaa äärioseaaniset sektorit 04, 03 ja marginaalinen 02.</p> <p>Etelä-Chilen laaja mereinen, patjakasvien leimaama nummialue on suurelta osin vettäläpäisemättömien kivilajien aikaansaamaa azonealista kasvillisuutta.</p>			
Avainsanat — Nyckelord			
Tierra del Fuego, vegetation, regional systems, Nothofagus			
Säilytyspaikka — Förvaringställe			
Muita tietoja — Övriga uppgifter			