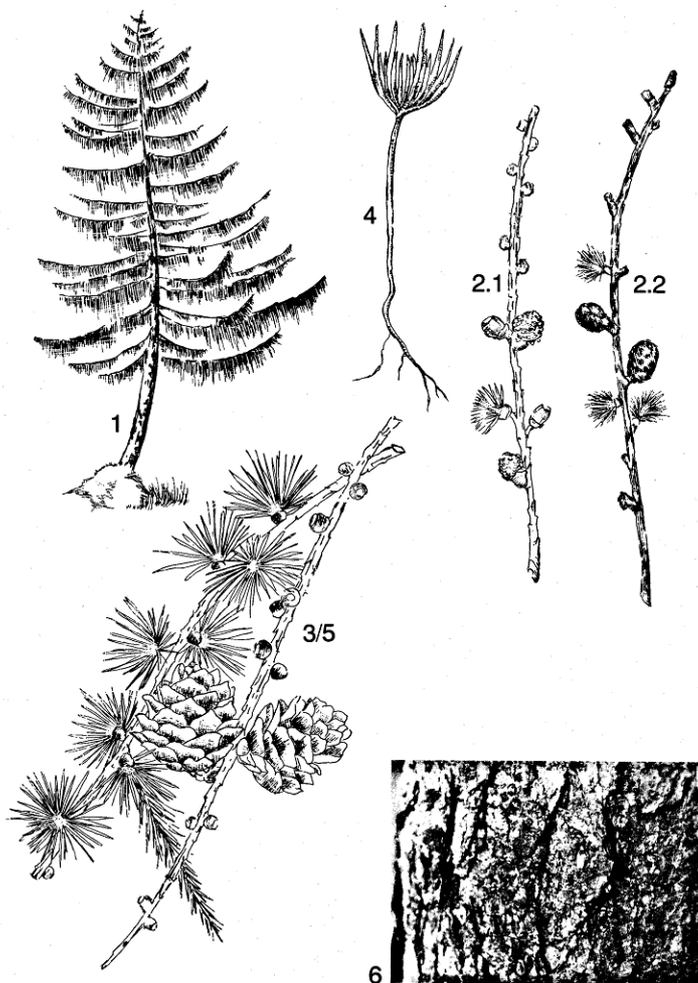


# Europäische Lärche

*Larix decidua* MILL. Kieferngewächse *Pinaceae*

**Beschreibung:** Nadelbaum, dessen ovale Zapfen nur 2,5-4 cm lang werden. Die Zapfenschuppen liegen am Rand an, sind also nicht zurückgeschlagen. Die reifen männlichen Blüten hängen in hellgelben, kugeligen Blütenständen, die kaum 1 cm im Durchmesser erreichen. Die weiblichen Blütenstände wachsen zapfenartig aufrecht. Sie sind hellbraun und fast so groß wie die reifen Zapfen. Die hellgrünen Nadeln sind sommergrün; sie stehen in größerer Zahl gebüschelt an Kurztrieben. Der Stamm ist aufrecht, doch bei Exemplaren, die im Hochgebirge nahe der Baumgrenze wachsen, oft verkrüppelt und dann meist unregelmäßig dichtastig. Die graue Borke blättert ab, jedoch nicht in auffällig schmalen Streifen. Normalerweise stehen die Äste waagrecht am Stamm, wogegen die Zweige meist deutlich nach unten hängen. April-Mai. 25-35 m.

Europäische Lärche



© Verband Deutscher Schullandheime e.V., 1983, ISBN 3-924051-07-0  
Im Kaufpreis ist eine Gebühr für Kopieren dieser Seiten zur Ausgabe an die Schüler und für Overheadfolien enthalten.

**Vorkommen:** Ursprünglich wohl nur in den Alpen und in den höheren Mittelgebirgslagen des östlichen Mitteleuropas heimisch. Heute nahezu überall als forstlicher Nutzbaum angepflanzt. Liebt nährstoffreiche, feuchte Böden. Gedeiht in lockeren Beständen in sonnigen Lagen besonders gut, erträgt zeitweilige Trockenheit im Sommer. Steigt in den Alpen bis zur äußersten Wildgrenze (bis über 2300 m). Häufig.

**Wissenswertes:** Von der Lärche sind im Gegensatz zu den meisten anderen heimischen Nadelhölzern nur wenige Standortsrassen bekannt geworden. An günstigen Stellen kann der Baum ein Alter von etwa 500 Jahren erreichen. - Als Parkbaum hat die Europäische Lärche keine große Bedeutung. Dennoch sind von ihr eine Reihe von Gartensorten beschrieben worden, die vor allem besondere Wuchsformen

zeigen.

Aus: Aichele, D. und Schwegler, H.W.: Die Blütenpflanzen Mitteleuropas, Bd. 2, Stuttgart: Franckh-Kosmos 1995, S. 49