

specimina communicavit adjecta schedula ubi sequentia: "Arbor adhuc speciosior praecedente (*P. argentea* infra)..."). Лектотип (Farjon, 1993a : 115): «the Caucasus, Georgia, Kur River, Nordmann (H, herb. Steven, "holotype")». Синтипы: «Adsharia versus fontes Cyri ad rivum Natanebi alt. 6000 pedum. Nordmann», «Adsharia. Nordmann», «Caucasus. Adsharia. Nordmann» (LE! syntypi).

**ЗК:** Адаг.-Пишиш., Бело-Лаб., Уруп-Тeb.; **ЦК:** Малк.; **ЗЗ:** Туап.-Адл., Абх., Инг.-Рион., Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ЮЗЗ:** Месх.

Указан для **ЦК:** В. Тер. (Попов, 1982 : 509); **ЗЗ:** Рион.-Квир. (Гроссгейм, 1939 : 57); **ЦЗ:** Триал.-Н. Карт. (Абуладзе, Мирзашвили, 1967 : 4).

Юго-Зап. Азия (Сев.-Вост. Турция).

Хотя гербарный образец, хранящийся в Гербарии Хельсинкского университета (H), приводится А. Farjon (1993a) как голотип («holotype») *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach, согласно правилам МКБН, его следует считать лектотипом этого вида.

Восточная граница распространения этого вида, согласно Я. С. Медведеву (1919), проходит «по Малому Кавказу — неподалеку от урочища Манглиси (у истоков р. Алгетки)», т. е. через  $44^{\circ}20'14''$  (в пределах Тетрицкарской административной области, к северо-западу от курорта Манглиси, в бассейне двух основных притоков р. Алгети). Э. П. Абуладзе и В. И. Мирзашвили (1967) указывают более восточное местонахождение пихты Нордмана (ими найден один экземпляр) — окрестности сел. Беврети (Тбилисский административный район) на Триалетском хребте (территория Тбилисского опытно-показательного лесхоза), которое ограничено бассейном верхнего течения р. Дигмисцали по прямой линии в 20 км к востоку от верховьев р. Алгети и проходит через долготу  $44^{\circ}35'10''$ . По данным К. П. Попова (1982), пихта Нордмана спорадически встречается также в Северной Осетии — недалеко от Цейского ледника (правый берег р. Цейдон, 1900 м н. у. м.), а также в Кассарском ущелье (бассейн р. Ардон), на гребне между урочищами «Цилца» и «Сидан».

## 2.(41). *Picea* A. Dietr.

1.(95). *P. orientalis* (L.) Link, 1847, Linnaea, 20 : 294. — *Pinus orientalis* L. 1763, Sp. Pl., ed. 2, 2 : 1421. — *Abies orientalis* (L.) Poir. in Lam. 1804, Encycl. 6 : 518. — *Picea wittmanniana* Carr. 1855, Traité Gén. Conif. : 260. — *P. wittmanniana* Fisch. ex Gord. 1875, Pinet., ed. 2 : 15.

Описан с Востока: «Habitat in Oriente».

**ЗК:** Адаг.-Пишиш., Уруп-Тeb.; **ЗЗ:** Абх., Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ЮЗЗ:** Месх.

Указан для **ЗК:** Бело-Лаб. (Гроссгейм, 1939 : 57; Косенко, 1970: 24); **ЦК:** Малк., В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг.; **ЗЗ:** Туап.-Адл., Инг.-Рион., Рион.-Квир. (Гроссгейм, 1939 : 57); **ЦЗ:** Триал.-Н. Карт. (Метревели, 1984 : 172).

Юго-Зап. Азия (Сев.-Вост. Турция).

По указанию Е. Г. Боброва (1970) этот вид был описан по материалам Турнефора из района Трапезунда, что, однако, не совсем точно. Автор вида, К. Линней, в протологе ссылается на работу J. P. Tournefort (1703) «Corollarium Institutionum Rei Herbariae», в которой не приведено конкретных мест сбора и распространения этого растения. Из предисловия к этой работе ясно только, что образцы эти были собраны L. Magnus в мае 1703 г. в одном (или разных) из многочисленных приводимых автором пунктов Кавказа (в Грузии, Армении и др.) или Турции (Трапезунд).

Согласно данным В. З. Гулисашвили (1941), крайними восточными пунктами распространения ели в Грузии являются на Главном Кавказском хребте сел. Хевша, Архвети, Ципорисхеви и некоторые другие, а на Малом Кавказе — сел. Манглиси, Приюти, Беврети, Бетания и др. П. А. Метревели (1984) указывает еще более восточные местонахождения — отдельные дериваты еловых лесов у населенных пунктов Цинамхари, Цуцхцаури и Кацалхеви (ущелье Пшавской Арагви, Чаргали).