

пятнадцать мы очень сблизились с речкой Дженишке, то быстро стали спускаться в её узкое ущелье через скалы, состоявшие из кремнистого сланца, между тем как на левом берегу ущелья круто поднимались скалы порфира.

Луговых мест в узкой долине было мало, но лесная растительность была богата. Мы приводим здесь довольно полный список флоры долины Дженишке по нашему сбору и дневнику 25 июля потому, что различие флор параллельных и почти одинаково углублённых долин Чилика и Дженишке обуславливается узостью и теснотой последней и большей скоростью падения текущих в Дженишке горных речек¹.

Достигнув самой реки Дженишке около 6 часов вечера, мы остановились здесь на ночлег на самом берегу реки при совершенно ясной погоде и температуре 27° Ц. Гипсометрическое определение дало нам 1880 метров абсолютной высоты.

26 июля мы тронулись со своего ночлега в 5 часов утра и стали немедленно круто подниматься в гору по правой стороне долины. Когда же мы встретили на своем пути поперечную долину притока Дженишке Чин-булака, то спустились в неё по еловому лесу и стали подниматься

¹ Вот список по сбору и записям 25 июля: *Atragene alpina*, *Thalictrum minus*, *T. simplex*, *Ranunculus polyanthemos*, *Trollius patulus*, *Aquilegia vulgaris*, *Delphinium caucasicum*, *Aconitum lycoctonum*, *Berberis heteropoda*, *Papaver alpinum*, *Arabis pendula*, *Draba muralis*, *Chorispora bungeana*, *Sisymbrium brassicaeforme*, *S. sophia*, *Erysimum cheirantus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Thlaspi arvense*, *Parnassia palustris*, *P. laxmanni*, *Polygala vulgaris*, *Silene inflata*, *S. saxatilis*, *Arenaria serpyllifolia*, *Stellaria glauca*, *Geranium saxatile*, *G. collinum*, *Impatiens parviflora*, *Evonimus semenovi*, *Caragana pygmaea*, *Astragalus hemiphaea*, *A. hypoglottis*, *A. alpinus*, *Vicia craae*, *Lathyrus pratensis*, *Hedysarum obscurum*, *Spiraea hypericifolia*, *Sanguisorba alpina*, *Potentilla anserina*, *Rubus caesius*, *Rosa pimpinellifolia*, *Cotoneaster nummularia*, *Pyrus aucuparia*, *Epilobium angustifolium*, *E. palustre*, *Sedum purpureum*, *S. hybridum*, *Ribes heterotrichum*, *R. rubrum*, *Heogaya simplex*, *Archangelica decurrens*, *Lonicera xylostium*, *L. hispida*, *L. microphylla*, *L. coerulea*, *L. tatarica*, *L. karelini*, *Asperula aparine*, *Galium boreale*, *G. verum*, *Valeriana officinalis*, *Scabiosa caucasica*, *Rhinaitina limoniifolia*, *Erigeron acris*, *Achillea millefolium*, *Tanacetum fruticulosum*, *Artemisia dracunculus*, *Art. scoparia*, *Art. vulgaris*, *Art. rupestris*, *Art. sacrorum*, *Gnaphalium leontopodium*, *Senecio vulgaris*, *S. praealtus*, *S. sibiricus*, *S. paludosus*, *Saussurea pycnocephala*, *Centaurea ruthenica*, *Carduus crispus*, *Cirsium lanceolatum*, *Tragopogon pratense*, *Scorzonera purpurea*, *Crepis multicaulis*, *Campanula glomerata*, *Adenophora polymorpha*, *Cortusa mathioli*, *Gentiana amarella*, *G. aurea*, *Echinosperrnum microcorpum*, *Hyosciamus pusillus*, *Pedicularis comosa*, *Nepeta nuda*, *Dracocephalum imberbe*, *Dr. peregrinum*, *Leonurus glaucescens*, *Lamium album*, *Phlomis tuberosa*, *Plantago major*, *Chenopodium hybridum*, *Axyris amaranthoides*, *Rumex aquaticus*, *Polygonum cognatum*, *Polygonum convolvulus*, *P. polymorphum*, *Euphorbia pachyrhiza*, *Salix purpurea*, *S. nigricans*, *Betula alba*, *Picea schrenkiana*, *Juniperus sabina*, *Goodyera repens*, *Allium atosanguineum*, *A. steveni*, *A. oreoprasum*, *A. oreophilum*, *Eremurus altaicus*, *Carex nitida*, *Triticum cristatum*, *Tr. repens*, *Festuca altaica*, *Atropis convoluta*, *Melica ciliata*, *Festuca ovina*, *Calamagrostis dubia*, *Cal. epigejos*, *Lasiagrostis splendens*, *Poa nemoralis*, *Poa altaica*. Между этими растениями вновь открытой мной оказалась порода бересклета, очень отличная от наших европейских (*Evonymus europaeus*, *Ev. verrucosus*) и получившая впоследствии название *Ev. semenovi*.