Anhang

Fundorts- und Standortsdaten sowie Anmerkungen zu Tabelle 1; Carici bigelowii-Loiseleurietum procumbentis ass. nov. hoc loco.

A: laufende Nr. in Tabelle 1

47 29/96

55 44/96

08

09

- B: Nr. der Aufn. in der HITAB-Tabelle (vgl. WIEDERMANN 1995)
- C: Aufn. Nr. Gelände, ST= STÜTZER 1992 ("Loiseleuria Heide") STC=STÜTZER 1992, 1994 (Carex bigelowii-Gesellschaft)
- D: Lokalität, Anmerkungen, 1-2 Mal vorkommende Arten, Sippen mit wechselnder Soziabilität (z.B. *Juncus trifidus* 1.1-2 in Tabelle Nr.1 mit "1.1"angeführt), Koordinaten (ermittelt mit GPS12, Fa. Garmin), Quadrant der Florenkartierung, etc. Nomenklatur nach EHRENDORFER (1973), Deutsche Namen nach ADLER & al. (1994).

A	В	C	D
01	57	46/96	E-Kärnten, Saualpe, Kienberg, 20 m unterhalb des Grenzsteines 413/371 nahe der Scharte bei einem kleinen Moor mit <i>Trichophorum cespitosum</i> und <i>Loiseleuria procumbens auf</i> einem Bult; eine kleine Erosionsstelle in der Aufnahme, 10×10 m; Bodenflechte grau indet.; <i>Campanula alpina</i> bildet etliche sterile Rosetten, <i>Alectoria ochroleuca</i> auf <i>Loiseleuria</i> -Teppich aufliegend; <i>Juncus trifidus</i> 1.1-2; <i>Vaccinium gaultheroides</i> 2.1-2; 9153/2; 10. 8. 1996.
02	59	48/96	E-Kärnten, Saualpe, Kienberg, südlich der Aufn. 47/96; reich an Nivationsnischen; Lee-Lage; 10×10 m; <i>Cladonia</i> sp. mit grau-grünen Schuppen, <i>Cetraria islandica</i> und <i>C. ericetorum</i> auf Verebnungsstellen; "Steinpflaster": ein weißer Kieselstein, sonst Gesteinsgrus aus Glimmerschiefer (0,5 bis 1 cm Durchmesser anstehend); 9153/2, 10. 8. 1996.
03	53	28/96	E-Kärnten: Saualpe, Forstwiesen, SE des Deckenmoores, NE der letzten "Öfen", 1978 m; Losung von Gämsen in der Aufnahmefläche; 5×5 m; <i>Cetraria islandica</i> 3.1-3; 9154/1; 19. 07. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi.
04	56	45/96	E-Kärnten, Saualpe, Kienberg, wenige Meter südlich des Grenzsteines 414/370; 6×6 m; <i>C. bigelowii</i> wächst auch auf Kalk (ca. 1 m² große Fläche) der im Umkreis des Grenzsteines 413/371 ansteht. Eine kleine Nivationsnische mit <i>Cladonia coccifera</i> (Flörke) Sprengel; <i>Vaccinium gaultberoides</i> 2.1-2; 9153/2; 10. 8. 1996.
05	63	35/96	E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, 3° N-geneigter Hang, südlich des Einzelofens gegen den Zirbitzkogel. 8 cm braunlicher Rohhumus, 10 cm schwarzer Humus, viele Muskovitplättchen, ab ca. –20 cm Steine anstehend; 5×5 m; geschlossenes Loiseleurietum das am Unterhang und besonders am darüberliegenden Hang in ein typisches Erosions-Loiseleurietum (Steinpflaster-L.) übergeht (Anreicherung des Schnees in Luv-Lage durch den steileren vorgelagerten Hang; Vegetationseinheit gleicht einem "gemähten Rasen" in dem <i>Carex bigelowii</i> über den "Rasen" 5 cm hoch emporragt; 9153/2; 19. 07. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi.
06	52	33/96	E-Kärnten: Saualpe, Plateau zwischen Forstalpe und Kienberg gegen den Zirbitzkogel; 8×8 m; viele Pflanzen von <i>Campanula alpina</i> steril; Bodenziegel entnommen, Chemische Daten det. am 19. 8. 1996: Landwirtschaftliche Versuchsanstalt zur Bodenanalyse; pH: 3,65 in CaCl ₂ , Humus % Masse 26,97 (hoch!); CaCO ₃ % 3,62; 9153/2; 19. 07. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi.
07	61	50/96	E-Kärnten, Saualpe, Kienberg, Drei Öfen, 30 m E d. Grenzsteins Nr. 368, bei dem alten FLAK-Drehturm (Stein 366 steht ca. 20 m E direkt am Steig). Losung von Gämsen (Rupicapra rupicapra) in Aufnahmefläche, Carex sempervirens +.3; Schneehase (Lepus timidus) auf einem "Ofen" in 3 m Höhe, sucht hier Deckung/ Nachtquartier; 9153/2; 10. 8. 1996.

als 5 cm; 9154/1; 19. 07. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi.

Bodenprobe entnommen; 1996 m, 9153/2; 10. 8. 1996.

E-Kärnten: Saualpe, Forstwiesen, SE des Deckenmoores (in diesem Carex chordorrhiza und

Betula nana obs. et leg. Franz) nördl. Rand der Öfen; ca. 30 cm dunkelbrauner Torf anstehend; Cetraria islandica 3.1-3, Cetraria cucullata. 2.1, Vaccinium vitis-idaea wird nicht größer

E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, ca. 60 m SSE des Grenzsteins 414/370 bzw. ca. 100 m SSE

der Öfen im Sattel nördl. d. Kienberges; schwarzer, humusreicher Boden; Juncus trifidus 2. 2-3,

- 10 64 36/96 E-Kärnten: Saualpe, Forstwiesen, 300 m nördl. d. Forstofens, breiter, sehr schwach gewölbter Rücken, nicht strukturiert innerhalb der Aufanhmefläche; *Polytrichum alpinum*; wuchsgleich mit *Loiseleuria* (ca.3 cm); 9154/1; 28. 7. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi und A. Schriebl.
- 11 54 39/96 E-Kärnten: Saualpe, zwischen Forstalpe und Kienberg, ca 100 m breiter Sattel nahe der Mineralfundstelle (kleiner Aufschluß) bzw. SW des verschütteten Stellungsgrabens aus dem 2. Weltkrieg; ± eben, Polytrichum piliferum +, Nardus stricta +; 9153/2; 28. 7. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi und A. Schriebl.
- 12 CST 4 Kärnten, Saualpe, Forstalpe, Hang, NW 4°; übernommen aus STÜTZER (1994: 432).

 Aufnahme 4 der "Carex bigelowii-Gesellschaft"
- 13 58 47/96 E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, oberhalb des Steiges, der an der oberen Kante am S-Rand des Forstalm-Kares verläuft. Ein feinerdereiches "Frost- Bult-Loiseleurietum" mit Verebnungsflächen; Buckel (bis 30 cm hoch, Durchmesser ca. 0,5 m) unterscheiden sich nicht von der Vegetation in den Vertiefungen! Boden tiefgründig, schwarz, humusreich. Insgesamt: 10×10 m; nahe der Aufnahmefläche wächst auch Carex sempervirens; 9153/2; 10. 8. 1996.
- 14 85 52/93 E-Kärnten: Saualpe, Kienberg gegen Gertrusk; Leontodon crocens 1.1, Agrostis schraderiana 2.1; 9153/2; 27. 7. 1993; gemeinsam mit H. Gutschi.
- 15 62 51/96 E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, Drei Öfen, beim Grenzstein Nr. 366, E des Steiges; ca. 20 m E des drehbaren FLAK-Geschützturmes aus dem 2. Weltkrieg. *Pulsatilla vernalis* +; 9153/2; 10. 8. 1996.
- 16 65 37/96 E-Kärnten: Saualpe, Forstwiesen, 50 m E des letzten Ofens auf der Forstwiese, mächtige, schwarze Rohhumusdecke >20 cm, z.T. in kleine Bulte gegliedert, *Carex curvula*: 30×30 cm großer Fleck, *Campanula alpina* viele sterile Rosetten; 9154/1; 28. 7. 1996; gemeinsam mit H. Gutschi und A. Schriehl.
- 17 84 73/93 E-Kärnten: Saualpe, zwischen Forstalpe und Kienberg; ebene Aufnahmefläche bis leichte Muldenlage; Aufnahme liegt insgesamt in einer flachen Mulde; *Carex nigra "ssp. alpina"* +, *Nardus stricta* r.2, *Selaginella selaginoides*; 9153/2, 21.8.1993; gemeinsam mit H. Gutschi.
- 18 83 72/93 E-Kärnten; Saualpe, zwischen Forstalpe und Kienberg; 3×3 m; *Juncus trifidus* und *Avenella flexuosa* +.2; 9153/2, 21. 8. 1993, gemeinsam mit H. Gutschi.
- 19 ST 6 E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, gestreckter Hang, (aus STÜTZER 1992, Tab. 30: Aufn. 6 "Loiseleuria-Heide").
- 20 60 49/96 E-Kärnten: Saualpe, Kienberg, direkt im Bereich des Triangulierungszeichens, Grenzstein Nr. 369, Kienberggipfel: 2050 m, anstehender Schiefer mit Feldspat, auch Schiefer., Solorina crocea + (F), Juncus trifidus +.2-3, Oreochloa disticha 2.2-3, Cetraria islandica 3.1-3; 9153/2; 10. 8.
- 21 ST 3 Kärnten: Saualpe, Kienberg, eben, (Aufnahme 3 aus STÜTZER 1992, Tab. 30: "Loiseleuria-Heide"); Potentilla aurea r.
- 22 ST 4 Kärnten: Saualpe, Kienberg, konvexer Hang, (Aufnahme 4 aus STÜTZER 1992, Tab. 30: "Loiseleuria-Heide"); Cetraria nivalis 1, Luzula spicata 1, Arnica montana +.
- 23 ST 9 Kärnten: Saualpe, Kienberg, konvexer Hang, (Aufnahme 9 aus STÜTZER 1992, Tab. 30:"Loiseleuria-Heide"); Anthoxanthum odoratum 1.
- 24 ST 14 Kärnten: Saualpe, Kienberg, gestreckter Hang, (aus STÜTZER 1992, Tab. 30: Aufn. 14 "Loiseleurietum").
- 25 CST 20 Kärnten: Saualpe, Forstalpe, ebene Fläche (aus STÜTZER 1992; Tab. 30; Aufnahme 20, Carex bigelowii-Gesellschaft).
- 26 CST 3 Kärnten: Saualpe, Forstalpe, Hochebene (aus STÜTZER 1994: 432; Aufnahme 3; Carex bigelowii-Gesellschaft).
- 27 CST 21 Kärnten: Saualpe, Kienberg, ebene Fläche (aus STÜTZER 1992; Tab. 30; Aufnahme 21; Carex bigelowii-Gesellschaft).

- Kärnten: Saualpe, Kienberg, Hang, E, 2° (aus STÜTZER 1994: 432; Aufnahme 2; Carex CST 2 28 bigelowii-Gesellschaft). Kärnten: Saualpe, Kienberg, Hochebene, (aus STÜTZER 1994: 432; Aufnahme 1; Carex 29 CST1 bigelowii-Gesellschaft). 3A/98 Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken; 2158 m, 1×1 m, 1 Bult 30 87 30 cm hoch, an dessen Spitze weniger Pflanzen; Carex bigelowii kommt auch auf der Nexponierten Kante und Böschung der Bulte vor (benötigt Schneebedeckung!). Carex bigelowii kann auch in feinerdereicher Mulde (ohne Loiseleuria gedeihen) ebenso wie im Curvuletum und in Mulden mit colluvialer Feinerde (überall längere Schneebedeckung); 8953/1; 8. 8. 1998. Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, Rücken E d. Gipfels, nördlich/unterhalb des Steiges 31 92 8A/98 zum Gipfelhaus; 2161 m, sehr kleine Erd-Bülte, Aufn. liegt insgesamt in einer Nivationsnische, 5°, 7×7 m, 2085 m, z.T. Differenzierung: Carex bigelovii häufiger an feuchteren Stellen am Fuß der Bulten als Loiseleuria. Festuca pseudodura + eher auf kleinen Erhebungen [in 2200 m E des Zirbitzkogel Gipfels, extrem kleinblättrige *Dryas octopetala* (ca 10×5 mm)]. N 47° 03' 996, E 14° 34' 904; 8953/1; 8. 8. 1998. Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken, 8×8 m; N des Steiges 90 6A/98 32 am SE-Rücken, unterhalb der zahlreichen Erdbülten, in der Aufnahme selbst kleine Bulte (20×20×30 cm); Vertiefungen nicht aufgenommen; einige Bulten außerhalb der Aufnahme reicher an Carex curvula. Vereinzelt: Festuca pseudodura + (conf. H. J. Zeitlinger), Helianthemum alpestre +; 8953/1; 8. 8. 1998. Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken, N des Geierkogels; 4A/98 33 88 2,5×2,5 m; Avenula versicolor (r) am Rand der Aufnahme; lediglich ein Erosionsanriß in der Aufnahme mit "Pflastersteinen" (durch Kammeis aufgefroren) bedeckt; N 47° 03' 849, E 14° 35' 011; 8953/2; 8. 8. 1998. Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken, 8×8 m; 5°, NE, z.T. 5A/98 34 89 leicht getreppt, insgesamt eine große, flache, NE-exponierte Mulde. Vegetationsbedeckung: 90% bedingt durch einen großen Stein (10%); N 47° 03' 884, E 14° 34' 971; 8953/1; 8. 8. 1998. Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken, ein größerer Bult; 35 86 2A/98 1,5×1,5 m; ca. 20 cm über dem übrigen Niveau; Polytrichum perigoniale stets im Loiseleuria-
 - Bestand; Cetraria ericetorum +.3; N 47° 03′ 900, E 14° 34′ 835; 8953/1; 8. 8. 1998.

 36 91 7A/98 Steiermark: Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, ENE streichender Rücken, 8×6 m; Erosions-Loiseleurietum mit gepflasterten Kammeis- und Deflationsbereichen, anstehender Muskovitschiefer; 2077 m, 8×6 m; Polytrichum piliferum 1.1, Oxytropis campestris 2.2 (Beleg: 6622, beide auf offenen, vegetationsarmen Stellen), Carex bigelowii nur + und nur an der unteren Kante der gegen NE geöffneten Erosions-Kliffs; Carex spec. 5 cm groß (Beleg 6619);
- 37 3A/89 Steiermark: Seetaler Alpen, Wildsee, Karboden im SW Teil, E-Ufer, 3×3 m; pH-Messungen: 4,2; 4,2; 4,0; mögliche Austrocknung durch anstehenden Fels; 8953/4; 20. 7. 1998. Exkursion des NWV für Kärnten, gemeinsam mit Roland Reif.

N 47° 04' 070, E 14°35' 073; 8953/2; 8. 8. 1998.

- 38 04/89 Steiermark: Seetaler Alpen, Wildsee, Karboden im SW Teil, E-Ufer, 2×2 m ± eben, pH-Messungen: 5,8; 5, 2; 5,8; "feucht" *Calluna vulgaris* ist abgestorben!, *Carex brunnescens* (PERS.) POIR. +; 8953/4; 20. 7. 1998. Exkursion des NWV für Kärnten, gemeinsam mit Roland Reif.
- 39 05/89 Steiermark: Seetaler Alpen, Wildsee, Karboden zwischen See-Ufer und See-Abfluß, 4×4 m,

 1/2 m hoher, flachabfallender Hügel (Bult-ähnlich), pH-Messungen: 6,3; 6, 4; 6, 4; "feucht"

 Carex nigra (=C. goodenovi) 2.1, Eriophorum vaginatum 1.1; Trichophorum cespitosum, Luzula sudetica

 + (Randbereich), Dicranum cf. scoparium +, Cetraria prunastri auf Loiseleuria; 8953/4; 20. 7. 1998.

 Exkursion des NWV für Kärnten, gemeinsam mit Roland Reif.
- 40 CST 5 Steiermark: Seetaler Alpen, Fuchskogel, Hochebene Trichophorum cespitosum 2, Cladonia coccifera 1, Dicranum scoparium +, (aus STÜTZER 1994: 432; Aufnahme 5; "Carex bigelowii-Gesellschaft"); sehr artenarm; gehört vermutlich nicht zur Subass. von Valeriana celtica ssp. norica ist aber durch Trichophorum cespitosum mit den Aufnahmen am Karboden gut verbunden.