

既存文献資料一覧表

No.	文献名	著者・編集名	雑誌・発行所名	発行年	分野	カテゴリ	検索ワード	備考
1	南アルプス北岳と仙丈ヶ岳のチョウ類群集(特集 山岳域の昆虫たち)	中村寛志 昆虫と自然編集委員会	ニューサイエンス社	2008.6	昆虫	論文	南アルプス	
2	山梨県における絶滅危惧種の保全および増殖技術の開発とその教材化(第1報) 南アルプスにおけるマンテマ属絶滅危惧種の教材化	亀井忠文 吉田智彦	日本農業教育学会誌	2008.5	植物	論文	南アルプス	
3	南アルプスの北部の亜高山帯に生息するニホンジカ(Cervus nippon)の季節的環境利用	泉山茂之・望月敬史	信州大学農学部AFC報告	2008.3	動物	論文	南アルプス	
4	自然風景地の景観評価—南アルプスの植生景観評価研究を中心に	青木陽二	国立公園協会	2008.1	景観	論文	南アルプス	
5	南アルプス仙丈峠周辺における岩塊斜面上の植生分布の規定要因	池田史枝・菊池多賀夫	森林立地学会		森林	論文	南アルプス	
6	南アルプス北岳と仙丈ヶ岳周辺のチョウ類群集の定量的調査	有本実・中村寛志	日本環境動物昆虫学会		昆虫	調査報告	南アルプス	
7	南アルプス山麓 芦安村を訪ねて	石母田あゆ子	社会民主党全国連合機関紙宣伝局	2005.7	地域	紀行文	南アルプス	
8	南アルプス鳳凰三山を撮る 夜叉神峠～薬師岳～観音岳～白鳳峠～広河原	山と溪谷社	中西俊明	2003.9	地域	雑誌	南アルプス	
9	南アルプス北岳を撮る 広河原～北岳肩ノ小屋～北岳～八本歯の科尔～広河原	山と溪谷社	中西俊明	2003.9	地域	雑誌	南アルプス	
10	仙水小屋 甲斐駒山奥のこだわり食堂	山と溪谷社	田中弘子	2003.9	地域	雑誌	南アルプス	
11	夏の終わりの北岳で(特集北アルプスVS南アルプス)	山と溪谷社	大久保由美子	2003.7	地域	雑誌	南アルプス	
12	白簾史朗語りつくす「わが山、わが写真、..そして自分」(4)南アルプス 北岳に連なるわが心の山々	山と溪谷社	白簾史朗・井ノ部康之	2003.4	地域	雑誌	南アルプス	
13	南アルプス北岳におけるチョウ類群集の定量的モニタリングについて	中村寛志	信州大学山岳科学総合研究所年報	2003	昆虫	昆虫	南アルプス	
14	南アルプス北部地域の利用実態と環境保全:北沢峠での登山者に対する意識調査を通して	太田和利	南アルプス研究会報告	2002	地域	地域	南アルプス	
15	氷河の痕跡を滑りに—南アルプス・仙丈ヶ岳(第1特集 山スキー2002)	服部文祥	中日新聞東京本社	2001	地形・地質	雑誌	南アルプス	
16	ふるさとを訪ねて 南アルプスの名水のまち「白州」	高野進	法務通信	2001	地域	紀行文	南アルプス	
17	南アルプスにおいて自然らしさを感じさせた植生景観	古谷勝則・近田文弘・青木陽二	環境情報科学センター		植物	紀行文	南アルプス	
18	新春特別寄稿 南アルプス 早川尾根を歩く	不破哲三	山と溪谷社		地域	紀行文	南アルプス	
19	式正英「南アルプス仙丈ヶ岳・藪沢の最終氷期の氷河作用と堆積段丘」の問題点を既往の研究から考察する」への反論	神澤公男・平川一臣	地理学評論「日本地理学会」		地形・地質	論文	南アルプス	
20	短報「南アルプス仙丈ヶ岳・藪沢の最終氷期の氷河作用と堆積段丘」の問題点を既往の研究から考察する	式正英	地理学評論「日本地理学会」		地域	論文	南アルプス	
21	北岳・塩見コース3000メートル4山をハシゴ、これぞ南アのハイライト(特集日本アルプスリレー縦走(3)南アルプス編	森山憲一	山と溪谷社		地域	雑誌	南アルプス	
22	甲斐駒・仙丈コース 深緑と増水の谷を越えて光の射す方へ—駒ガ根—甲斐駒ヶ岳—仙丈ヶ岳—北岳(特集日本アルプスリレー縦走(3)南アルプス編	阿部佳典	山と溪谷社		地域	雑誌	南アルプス	
23	南アルプス仙丈ヶ岳避難小屋の方向性—自然保護と自然エネルギー利用による共生	西村美里	国立公園協会		地域	論文	南アルプス	
24	南アルプス仙丈ヶ岳・藪沢の最終氷期の氷河作用と堆積段丘	神澤公男・平川一臣	国立公園協会		地形・地質	論文	南アルプス	
25	南アルプス仙丈ヶ岳平右衛門流域の亜高山植生	大澤太郎	飯田市美術博物館編		植物	論文	南アルプス	
26	南アルプス仙丈ヶ岳・藪沢の最終氷期の氷河作用と堆積段丘	神澤公男	地理学評論		地形・地質	論文	南アルプス	
27	南アルプス北岳に遺存するキタダケソウの現状と将来(特集中部山岳地域の高山・亜高山帯における植物群落の現状と将来)	名取俊樹	日本生態学会事務局	1995	植物	論文	南アルプス	
28	甲斐駒ヶ岳を中心とした南アの登攀(特集日本の山再発見—南アルプス関連の「岳人」文献抄	恩田善雄	中日新聞東京本社	1996	論文	論文	南アルプス	
29	ミネラルウォーター—六甲のおいしい水VS南アルプスの天然水VSエビアン—ブランド力は強くてもシェアへの貢献度は低い(全解明売り上げ・利益を伸ばすブランド価値)(店頭調査 商品別ブランド競争力徹底比較)	週間ダイヤモンド	ダイヤモンド社	1999	地域	報告	南アルプス	
30	北岳多彩光彩(特集日本の山再発見—南アルプス	岳人	中日新聞東京本社	1999	地域	雑誌	南アルプス	
31	特集日本の山再発見—南アルプス	岳人	中日新聞東京本社	1999	地域	雑誌	南アルプス	
32	みなみらんぼう山日記 初めて南アルプス黒戸尾根から甲斐駒をめぐす	大須賀ケイ	山と溪谷社	1998	地域	紀行文	南アルプス	
33	南アルプス林道の道路路面の崩壊	岡沢修一・下川和夫・細田浩	日本地理学会発表要旨		地域	紀行文	南アルプス	
34	3000mから3000メートルへ南アルプス・北岳から塩見岳をめぐす 幕営縦走行(特集3000メートルの夏休み)	山と溪谷社	山と溪谷社		地域	紀行文	南アルプス	
35	南アルプス林道の現状と課題	岡沢修一	日本山岳会	1998	地域	論文	南アルプス	
36	南アルプスの植生景観のタイプ分類	青木陽二・近田文弘・北村真一	森林文化協会		植物	論文	南アルプス	

No.	文献名	著者・編集名	雑誌・発行所名	発行年	分野	カテゴリ	検索ワード	備考
37	南アルプス北岳のキタダケソウの生育に及ぼす地球温暖化の影響(特集 中部山岳地域の高山植生と地球温暖化)	名取俊樹	日本生態学会誌編集委員会	2008.11	植物	論文	キタダケソウ	
38	地図で見る環境保全の現状 キタダケソウの保全と地球温暖化	名取俊樹	遺伝学普及会	2008.11	植物	論文	キタダケソウ	
39	平成13年度「国立公園に関する調査研究」(4)キタダケソウの保護管理手法に関する調査研究	キタダケソウ保存研究会	キタダケソウ保存研究会	2003.3	植物	論文	キタダケソウ	
40	キタダケソウの保護管理手法に関する調査研究報告書	キタダケソウ保存研究会	キタダケソウ保存研究会	2002	植物	論文	キタダケソウ	
41	南アルプス北岳に遺存するキタダケソウの現状と将来(特集中部山岳地帯の高山・亜高山帯における植物群落の現状と将来)	名取俊樹	日本生態学会誌	1999	植物	論文	キタダケソウ	
42	平成10年度北岳キタダケソウ生育地保護区管理業務報告書1999	環境省自然保護局 南関東地区国立公園 野生生物事務所	環境省	1999	植物	報告書	キタダケソウ	
43	平成9年度北岳キタダケソウ生育地保護区管理業務報告書1998	環境省自然保護局 南関東地区国立公園 野生生物事務所	環境省	1998	植物	報告書	キタダケソウ	
44	花はいかにして守られたかーコマクサとキタダケソウを例にとつて(特集憧れの花をたずねて)	岡山泰史	山と溪谷社	1997.6	植物	報告書	キタダケソウ	
45	キタダケソウはなかったけど、花に恵まれた親子4人 北岳での夏休み(特集 憧れの花をたずねて)	石丸哲也	山と溪谷社	1997.6	植物	紀行文	キタダケソウ	
46	キタダケソウ調査記録	井上健	環境省	1996	植物	報告書	キタダケソウ	
47	北岳山頂付近の石灰岩地とキタダケソウの分布	中込司郎	山梨植物研究	1991	植物	報告書	キタダケソウ	
48	日本近隣キタダケソウ属の分類ノートー特に北海道産カラフトミヤマイチゲの新亜種と関連して(英文)	佐藤謙 伊藤浩司	植物研究雑誌	1989.9	植物	論文	キタダケソウ	
49	キンポウゲ科キタダケソウ属	清水健美	日本の野生植物 草本Ⅱ 離弁花類 平凡社	1982	植物	報告書	キタダケソウ	
50	座談会山小屋の主人が語るこれからの南アルプスを考える(特集南アルプスパノラマ山行)	河村正博 塩沢久仙 土屋尚俊	山と溪谷社	1997.8	地域	雑誌	南アルプス	
51	ガイド南アルプス北部の雄大な山並みを満喫する5コース(特集南アルプスパノラマ山行)	山と溪谷社	山と溪谷社	1997.8	地域	雑誌	南アルプス	
52	真夏の太陽と大パノラマに、気分は最高 南アの秀峰、仙丈ヶ岳から白峰三山をたどる(特集 南アルプスパノラマ山行)	山と溪谷社	山と溪谷社	1997.8	地域	雑誌	南アルプス	
53	マイナーからメジャーへとつなぐ山旅 白峰南嶺～白峰三山(今年こそ南アルプス)	今野岳志	岳人	1997.7	地域	雑誌	南アルプス	
54	今年こそ南アルプス	岳人	岳人	1997	地域	雑誌	南アルプス	
55	植物をたずねて(20)南アルプス	塚谷裕一	研成社	1997.1	地域	雑誌	南アルプス	
56	南アルプスにおける山岳写真の構図分析	沢井恭子	山梨大学卒業論文	1997	地域	論文	南アルプス	
57	平成6年災83号南アルプス公園線道路災害復旧事業(仮称田代8号トンネル)	杉山達雄	土木技術社	1996.9	地域	論文	南アルプス	
58	林道建設による南アルプス国立公園の環境変容の評価と環境保全型山村社会の持続可能性	伊藤精晤	平成7, 8年度科学研究費補助金研究成果報告書	1996	地域	論文	南アルプス	
59	南アルプス国立公園の原始的自然環境保全のための森林と土砂流出の循環的変動の考察(平成7年度日本造園学会研究発表論文集(13))	馬場多久男 伊藤精晤	日本造園学会誌	1995	地域	論文	南アルプス	
60	南アルプスをキーワードに 早川町のまちづくり(過疎再生の視点 山間過疎地の地域リーダー研修会・国際過疎問題セミナーより特集(1993年度山間過疎地の地域リーダー国際研究講座より))	辻一幸	地域開発	1993	地域	論文	南アルプス	
61	北沢峠周辺の動植物	中堀謙二	南アルプス研究会報告	1990	動物・植物	報告	南アルプス	
62	南アルプス国立公園における山岳道路開通後の利用変化について(昭和63年度日本造園学会研究発表論文集(6))	木内秀叙 野条誠 江口正明	日本造園学会	1988	地域	論文	南アルプス	
63	南アルプス、白峰三山におけるライチョウの雌鳥とひな	斉藤晋	群馬県立女子大学紀要	1989	動物	論文	南アルプス	
64	南アルプス白根三山におけるライチョウLagopus mutusのなわばり分布と生息個体数	羽田健三ほか	日本鳥学会	1985.12	動物	論文	南アルプス	
65	問われる存続の是非 南アルプススーパー林道(環境問題を考える)(環境をめぐる様々な運動とその報道課題)	飯島正直	日本新聞協会	1984	地域	論文	南アルプス	
66	市民運動とマスコミ:南アルプス・スーパー林道建設をめぐる反対運動を一事例として	大石裕	日本マス・コミュニケーション学会	1984	地域	論文	南アルプス	
67	大自然の力に蹂躪された金食い道を廃道にー南アルプス林道一報告と提言ー	大西将之	朝日新聞社	1982	地域	論文	南アルプス	
68	自然のたたずまいと果実の町 南アルプス山麓桃源郷ー山梨県白根町ー(市町村お国自慢)	名執斉一	農林水産省広報	1982.4	地域	報告書	南アルプス	
69	甲斐駒ヶ岳及び仙丈ヶ岳のモジゴケ科地衣について	中西稔	国立科学博物館専報	1980	植物	論文	南アルプス	

No.	文献名	著者・編集名	雑誌・発行所名	発行年	分野	カテゴリ	検索ワード	備考
70	国立博物館専報「南アルプス仙丈ヶ岳におけるササラダニ類の垂直分布	青木淳一	国立科学博物館専報	1979	植物	論文	南アルプス	
71	南アルプスの森林と修景緑化工：南アルプス林道の施工事例	畠山芳也	日本緑化学会	1979	植物	論文	南アルプス	
72	南アルプススーパー林道について	菊池章	社団法人地盤工学会	1979	植物	論文	南アルプス	
73	南アルプスのフローラについて(Ⅱ)	中沢敬止 植松春雄	山梨大学教育学部研究報告	1978	植物	論文	南アルプス	
74	南アルプスのフローラについて(Ⅹ)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1977	植物	論文	南アルプス	
75	南アルプスのフローラについて(9)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1976	植物	論文	南アルプス	
76	南アルプスのフローラについて(8)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1975	植物	論文	南アルプス	
77	自然破壊の極 スーパー林道—南アルプスに見るその実情	原剛	毎日新聞社	1974	植物	論文	南アルプス	
78	南アルプスのフローラについて(7)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1974	植物	論文	南アルプス	
79	南アルプスのフローラについて(6)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1973	植物	論文	南アルプス	
80	南アルプスのフローラについて(5)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1972	植物	論文	南アルプス	
81	南アルプスの植物分布3(英文)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1971	植物	論文	南アルプス	
82	南アルプスの植物分布について(4)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1971	植物	論文	南アルプス	
83	南アルプスの植物分布について(3)	植松春雄 中沢敬止	山梨大学教育学部研究報告	1970	植物	論文	南アルプス	
84	南アルプスのフロラ(2) 特に気候的要素とその森帯について	中沢敬止 植松春雄	山梨大学教育学部研究報告	1969	植物	論文	南アルプス	
85	南アルプスのフロラ構成要素(1)：特に地質史的要素について	中沢敬止 植松春雄	山梨大学教育学部研究報告	1968	植物	論文	南アルプス	
86	南アルプスに於ける蝶類(續)	柘田長	日本昆虫学会	1934	昆虫	論文	南アルプス	
87	南アルプスに於ける蝶類	柘田長	日本昆虫学会	1934	昆虫	論文	南アルプス	
88	北岳山頂付近の石灰岩地とキタダケソウの分布	中込司郎 大久保栄治	山梨植物研究4	24-29	1991	植物	論文	キタダケソウ
89	環境省平成7年～15年度 北岳キタダケソウ生息地保護管理報告書	環境省	南関東地区国立公園野生生物事務所	1996～2004	植物	報告書	キタダケソウ	
90	環境省平成16～19年度北岳キタダケソウ生息地保護区管理業務報告書	環境省関東地方環境事務所	環境省関東地方環境事務所	2005～2008	植物	報告書	キタダケソウ	
91	ニホンライチョウの血液原虫感染及び保全医学に関する研究	村田浩一	日本大学	2004-2006	動物	論文	ライチョウ	
92	南アルプスFlor、構外における地史的要素について	植松春雄	山梨県立教育研究所	1968	植物	論文	キタダケソウ	
93	森林保全に関する野呂川水系総合調査報告書	森林保全研究会	森林保全研究会	1957	地域	報告書	南アルプス	
94	赤石山地北部の野呂川上流の次代未詳層群(予報)	地質学雑誌	日本地質学会	1965	地形・地質	論文	南アルプス	
95	南アルプス北岳と仙丈ヶ岳のチョウ類群集(特集 山岳域の昆虫たち)	中村寛志	昆虫と自然	2008	昆虫	論文	南アルプス	
96	南アルプス北岳と仙丈ヶ岳周辺のチョウ類群集の定量的調査	中村寛志	日本環境動物昆虫学会	2007	昆虫	論文	南アルプス	
97	北岳における酸性雨・酸性霧の地球化学	有田真	筑波大学大学院生命環境化学研究科修士論文	2004	地域	論文	北岳	
98	第7回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査(山梨県)報告書	環境省自然環境局生物多様性センター	環境省自然環境局生物多様性センター	2006	動物	調査報告	北岳	
99	南アルプス仙丈ヶ岳におけるササラダニ類の垂直分布	青木淳一 原田洋	国立科学博物館専報(12)	1980	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
100	甲斐駒ヶ岳及び仙丈ヶ岳のモジゴケ科地衣について	中西稔	国立科学博物館専報(13)	1980	植物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
101	南アルプス北岳と仙丈ヶ岳周辺のチョウ類群集の定量的調査	有本実 中村寛志	日本環境動物学会	2007	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
102	鳳凰山産甲虫類目録(山梨県韮崎市)	水野弘造 細田倅市	関西甲虫談話会資料(2)	1991	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
103	山梨県の植物誌	山梨県県民生活局環境公害課	山梨県県民生活局環境公害課	—	植物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
104	山梨県の野生動物	山梨県県民生活局環境公害課	山梨県県民生活局環境公害課	—	動物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
105	第2回自然環境保全基礎調査山梨県動植物分布図 縮尺1:200,000	萩原光子 笹本馨 中村司	環境庁	1981	動物・植物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
106	2005山梨県レッドデータブック—山梨県の絶滅のおそれのある野生生物—	山梨県森林環境部みどり自然課	山梨県森林環境部みどり自然課	2005	動物・植物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
107	ライチョウ希少野生動植物種保護管理対策調査報告書	関東森林管理局東京分局計画第二部	関東森林管理局東京分局計画第二部	1998	動物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書

No.	文献名	著者・編集名	雑誌・発行所名	発行年	分野	カテゴリ	検索ワード	備考
108	第6回ライチョウ会議山梨大会報告書	ライチョウ会議	ライチョウ会議	2005	動物	報告書	H19.環総委第9号	静岡市報告書
109	南アルプスカモシカ保護地域特別調査報告書	静岡・長野・山梨県教育委員会	静岡・長野・山梨県教育委員会	2000	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
110	北岳を中心とした南アルプスの高山蛾について	神保一義	蛾類通信(41) 日本蛾類学会	1966	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
111	南アルプス北部の高山蛾について(2)	神保一義	蛾類通信(46) 日本蛾類学会	1967	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
112	南アルプス北岳白根御池の蛾2種	神保一義	蛾類通信(67) 日本蛾類学会	1971	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
113	北岳針葉樹林帯においてアトジロアルプスヤガを多数採集	小林秀紀 枝恵太郎	蛾類通信(186) 日本蛾類学会	1995	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
114	南アルプス・北岳と農鳥岳の蛾	神保一義 柳田慶浩 中島秀雄 岸田泰則	誘蛾燈(139) 誘蛾会(新潟)	1995	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
115	仙丈岳・栗沢山高山帯と北沢峠の蛾類	神保一義 中島秀雄 柳田慶浩 飯塚新真 神保宇嗣	誘蛾燈(154) 誘蛾会(新潟)	1998	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
116	鳳凰山産甲虫類目録(Ⅱ)－1991年版への追加と訂正一	水野弘造 細田倅市	関西甲虫談話会資料(14)	1999	昆虫	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
117	平成13年度山梨県オオタカ生息分布調査報告書	山梨県環境森林部みどり自然課	山梨県環境森林部みどり自然課	2001	動物	調査報告	H19.環総委第9号	静岡市報告書
118	白旗史朗の「甲斐山歌」	白旗史朗	新日本出版社	2008	自然	紀行文		
119	富士川 みのぶ野外博物館	地域資源環境学術調査研究会 会長 田中収編著	身延町	2006	自然	概論		
120	野呂川を巡(ゆ)く	山梨森林管理事務所 野呂川治山事業所	山梨森林管理事務所 野呂川治山事業所	?	自然			
121	南アルプス お花畑と氷河地形	増沢武弘	静岡新聞社	2008	自然	ガイド		
122	いま、高山植物が危ない！－高山帯におけるシカの食害について考える一報告書	(社)日本山岳自然保護委員会	(社)日本山岳自然保護委員会	2008	自然	報告書		
123	日本南アルプスの自然界	秋山・篠原・流石	朗月堂	1937				
124	南部町のフローラ	秋山樹好	南部町誌調査記録	1963				
125	甘利山の植物	秋山樹好	自費	1974				
126	南アルプスの植物	植松春雄	井上書店	1967				
127	山梨の植物誌	植松春雄	井上書店	1981				
128	南アルプスにおける植物群落の類型 山梨生物 No.21	植松春雄	山梨生物同好会	1965				
129	白州町付近の石灰岩植物 山梨生物 No.50	植松春雄	山梨生物同好会	1994				
130	日本南アルプス甘利山の植物 山梨生物 No.45	植松春雄	山梨生物同好会	1989				
131	日本南アルプス維管束植物フローラの解析的研究 学位論文	植松春雄		1972				
132	釜無川沿岸の化石林 植物研究雑誌Vol.61 No.9	植松春雄	津村研究所	1986				
133	甘利山の植物 山梨学院短期大学研究紀要 No.9	植松春雄	山梨学院大学	1988				
134	南アルプスにおける石灰岩地域の植物 甲斐路	植松春雄		1969				
135	赤石山脈北部の植生(2) 植物研究雑誌 Vol. 38 No.11	山崎・植松	津村研究所	1963				
136	西山村周辺の植物 西山村総合学術調査団報告書	植松春雄	西山村総合学術調査団	1958				
137	北岳の遺存植物 植物研究雑誌 Vol. 38	植松春雄	津村研究所	1963				
138	野呂川流域学術調査報告書	植松・長沢・中込	山梨県	1983				
139	ウメザキサバノオ 植物分類地理 Vol. 1	大井次三郎	植物分類地理会	1932				
140	北岳山頂付近の石灰岩地とキタダケソウの分布	大久保栄治・中込司郎	山梨県植物研究会	1991				
141	北岳の土壌と植物 山梨生物 No.371	小菅, 高根	山梨生物同好会	1981				
142	田代発電所から伝付峠の植物 山梨研究 Vol.4	小林富一郎	山梨県植物研究会	1991				
143	塩見岳 山梨生物 No.38	鈴木憲仁	山梨生物同好会	1982				
144	笹ヶ岳 山梨生物 No.37	鈴木憲仁	山梨生物同好会	1981				
145	キタダケソウ属の分布と分類	田村道夫	日本の生物	1989				
146	キタダケソウ(新種) 津村研究雑誌 Vol.10	中井・原	津村研究所	1934				
147	ピランジ類の形態変異について 山梨植物研究 No.1	中込司郎	山梨県植物研究会	1987				

