

# 외부형태학적 형질에 의한 한국산 머느리밥풀속(*Melampyrum* L.)의 분류학적 재검토

이재현<sup>1</sup>, 정선<sup>2</sup>, 나채선<sup>3</sup>, 정규영<sup>4\*</sup>

<sup>1</sup>국립백두대간수목원 야생식물종자연구실, 주임, <sup>3</sup>실장, <sup>2</sup>안동대학교 원예생약융합학부, 박사후연구원, <sup>4</sup>교수

## A Taxonomic Review of *Melampyrum* L. in Korea by the External Morphological Characters

Jae hyeon Lee<sup>1</sup>, Jeong Seon<sup>2</sup>, Chae Sun Na<sup>3</sup> and Gyu Young Chung<sup>4\*</sup>

<sup>1</sup>Researcher and <sup>3</sup>Senior-Manager, Division of Wild Plant Seed Research,  
Baekdudaegan National Arboretum, Bonghwa 36209, Korea

<sup>2</sup>Post-doc and <sup>4</sup>Professor, Department of Horticultural and Herbal Medicine Convergence,  
Andong National University, Andong 36729, Korea

**Abstract** - The external morphological characters of six taxa of the genus *Melampyrum* in Korea (*M. roseum*, *M. roseum* var. *japonicum*, *M. roseum* var. *ovalifolium*, *M. setaceum*, *M. setaceum* var. *nakaianum*, and *M. koreanum*) were observed to identify the taxonomic entity. The taxonomically useful characters, confirmed in this study, were as follows; the shape of leaf and bract, the number and location of the setose teeth at bract margin, the shape of cross-section and distribution of hair on the stem, the shape of bract base, the shape and protuberance type of calyx lobes, the color and length of the corolla, and the shape of the capsule. Based on these results, a key to the Korean *Melampyrum* taxa is provided.

**Key words** – Bract, External morphological characters, Key, *Melampyrum*

## 서 언

머느리밥풀속(*Melampyrum* L.)은 꿀풀목(Lamiales), 현삼과(Scrophulariaceae)에 속하는 1년생 초본식물로(Beauverd, 1916) 반기생하는 생태학적 특성과 분자생물학적 연구에 의해 현삼과가 아닌 열당과(Orobanchaceae)에 포함되기도 한다(Bae, 2011). 머느리밥풀속 식물들은 북반구의 온대지역에 약 40여종이 분포하는 것으로 알려져 있으며(Shin, 1992), 대다수 종이 유럽지역에 집중분포하고, 북미지역과 동아시아지역에는 일부 종이 분포한다(Kitamura, 1941; Nakai, 1908, 1917; Park, 1974; Soo, 1926, 1927; Tuyama, 1941). 최근 Lee *et al.* (2016)은 강원도를 중심으로 머느리밥풀속의 서식지 특성 및 개미와의 공생관계에 관한 연구를 진행한 바 있으며, 본 속에 속하는 종들의 대부분은 건조한 수풀, 초원과 목초지에 주로 생육하고,

일부 양지바른 산기슭과 능선, 고산지대에 분포하는 반면, 습기가 많은 수풀과 음지, 늪에는 거의 생육하지 않는 것으로 보고되었다(Kitamura, 1941; Nakai, 1917; Soo, 1926, 1927; Tuyama, 1941; Yeom, 2009).

한국산 머느리밥풀속에 관한 연구는 Nakai (1907)가 처음 1종 2변종(*Melampyrum roseum* Maxim., *M. roseum* var. *japonicum* Franch. & Sav., *M. roseum* var. *setaceum* Maxim.)이 한반도에 분포한다고 보고하였으며, 이후 잎의 형태, 포의 색, 포의 가장자리 강모 형태, 분지의 형태와 습성 등을 종합하여 5종 3변종 1품종으로 정리하였다(Nakai, 1917). 이후 한반도에 분포하는 머느리밥풀속은 이명과 변종의 처리에 따라 분류군의 수도 달리 보고되어 왔다. Chung *et al.* (1937)은 한반도에 분포하는 머느리밥풀속을 국명과 함께 5종으로, Park (1949)은 7종 6변종 4품종으로 보고하였으며, Chung *et al.* (1949)은 5종 2변종으로, Park (1974)은 4종 2변종으로 보고하였다. Lee and Yamazaki (1983)는 한국의 현삼과 식물의 학명을 정리하면서 그동안 정명

\*교신저자: E-mail gychung@andong.ac.kr  
Tel. +82-54-820-5751

으로 사용되어왔던 *M. setaceum* var. *latifolium* Nakai을 *M. setaceum*의 이명으로, *M. ciliare* Miquel을 *M. roseum* var. *japonicum*의 이명으로 처리하고, *M. roseum* var. *ovalifolium* Nakai ex Beauverd과 *M. setaceum* var. *nakaianum* (Tuyama) T. Yamaz.을 추가하여, 한국에 분포하는 머느리밥풀속을 *M. roseum*을 포함한 2종 3변종 1품종(*M. roseum* var. *ovalifolium* f. *albiflorum* Nakai ex T. Lee)으로 보고하였다. Lee (1996)는 머느리밥풀속의 학명들을 재정리하면서 Lee and Yamazaki (1983)의 보고에 *M. roseum* var. *hirsutum* Beauv.와 *M. roseum* var. *japonicum* f. *leucanthum* Nakai을 추가하여 2종 4변종 2 품종으로 보고하였으며, Lee (2006)는 흰애기머느리밥풀(*M. setaceum* f. *albiflorum* Y. Lee)을 추가하여 2종 4변종 3품종의 한국산 머느리밥풀속을 기재하였다. Kim and Yun (2012)은 신종으로 발표한 긴꽃머느리밥풀(*Melampyrum koreanum* K. J. Kim & S. M. Yun)을 더한 3종 4변종 3품종으로 보고하였다. 이에 본 연구는 한국에 분포한다고 알려진 머느리밥풀속 3종 4변종 3품종 중에서 분류군의 명확한 실체와 분포가 확인되지 않은 털머느리밥풀, 흰수염머느리밥풀, 흰알머느리밥풀, 흰애기머느리밥풀 등을 제외한 3종 3변종(꽃머느리밥풀; *M. roseum*, 수염머느리밥풀; *M. roseum* var. *japonicum*, 알머느리밥풀; *M. roseum* var. *ovalifolium*, 애기머느리밥풀; *M. setaceum*, 새머느리밥풀; *M. setaceum* var. *nakaianum*, 긴꽃머느리밥풀; *M. koreanum*)을 대상으로 본 연구를 수행하였으며, Moon and Jang (2020)의 조사방법을 참고하여 기술하였다.

그동안 한국산 머느리밥풀속의 분류형질에 관하여 Lee (1996)와 Lee (2003), Nakai (1917), Park (1974) 등의 학자들이 제시한 잎의 형태와 털의 유무, 화서의 길이, 포 가장자리의 강모 수, 포 간격, 개화기 포의 색, 꽃받침의 털 유무 등을 검색형질로 분류군의 동정이 이루어져 왔으나, 머느리밥풀속의 반기생성 생육 특성에 따라 지역 간 변이로 인해 보다 명확한 검색형질의 설정이 필요한 실정이다. 이에 기존에 알려진 검색 형질을 포함한 주요 외부형태학적 형질을 조사하고, 이를 통해 한국산 머느리밥풀속 6분류군의 동정에 유용한 검색 형질들을 재검토하고자 하였다.

## 재료 및 방법

본 연구에 사용된 재료는 2012년 6월부터 2021년 10월까지 개화기와 결실기를 중심으로 채집한 건조표본과 성숙한 개체를 FAA에 고정한 액침표본, 그리고 국립수목원 식물표본실(KH), 안동대학교 표본실(ANH), 국립백두대간수목원 표본관(KBA)

에 소장되어있는 표본 등을 대상으로 하여 각 분류군별로 30개체 이상 총 180개체 이상을 조사하였다. 정량적 및 정성적 형질은 육안 또는 해부현미경(Olympus AX-70, Japan; Olympus DP2-BSW, Germany)을 사용하여 관찰 및 촬영하였다. 연구에 사용된 표본정보는 Appendix 1에 기재하였다.

## 결 과

한국산 머느리밥풀속(*Melampyrum* L.) 6분류군의 주요 외부형태학적 형질을 관찰하고 기재하였다. 잎의 형태, 포의 형태, 포 가장자리 강모의 분포 위치와 수는 유용한 검색형질로 확인되었으며, 줄기의 횡단면 형태, 잎의 크기, 포의 기부 형태, 화관의 색과 길이, 열매의 형태, 종자의 크기 등 질적, 양적 형질 기재는 Table 1, 2에 제시하였다.

### 줄기

줄기는 6분류군 모두 직립하였으며, 분지의 수는 생육 특성에 따라 1-9개로 관찰되었다. 횡단면의 형태와 털의 분포에 따라 분류군들이 구분되었다(Table 2).

#### 줄기 횡단면의 형태

- (1) 사각형(sub-quadrangular): 꽃머느리밥풀, 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀의 4분류군에서 둔각을 가진 사각형의 형태로 관찰되었다(Fig. 1A).
- (2) 원형(circular): 애기머느리밥풀과 새머느리밥풀의 2분류군에서 관찰되었다(Fig. 1B).

#### 줄기의 털 분포

꽃머느리밥풀, 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀이 능선을 따라 분포하였으며, 새머느리밥풀, 애기머느리밥풀은 줄기 전체에 걸쳐 털이 분포하는 것으로 관찰되었다(Fig. 2).

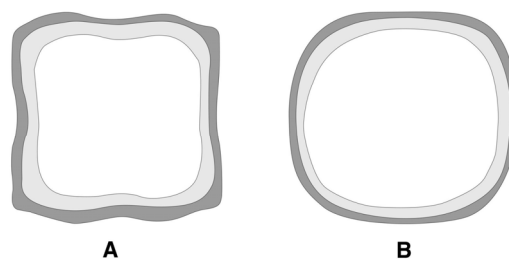


Fig. 1. Cross-section shapes in Korean *Melampyrum* (A: sub-quadrangular, B: circular).

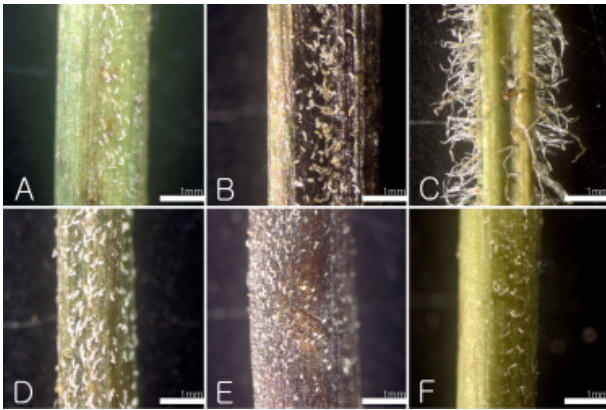


Fig. 2. Distribution of hairs on the stem in Korean *Melampyrum* (A: *M. roseum*, B: *M. roseum* var. *ovalifolium*, C: *M. roseum* var. *japonicum*, D: *M. setaceum*, E: *M. setaceum* var. *nakaianum*, F: *M. koreanum*).

**잎**

**잎의 형태**

- (1) 난형(ovate): 잎의 선단부에서 기부로 갈수록 상대적으로 폭이 넓어지는 달걀모양의 형태로 수염머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 3A).
- (2) 난상피침형(ovate-lanceolate): 기부는 달걀모양으로 잎의 선단부로 갈수록 뾰족하게 좁아지는 형태이며, 꽃머느리밥풀과 알머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 3B).
- (3) 피침형(lanceolate): 기부에서부터 1/3정도 되는 부분의 폭이 가장 넓고 선단부로 갈수록 창처럼 좁아지는 형태로 새머느리밥풀과 긴꽃머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 3C).
- (4) 선형(linear): 잎의 길이가 폭보다 2배 이상 길고, 잎 가장자리가 평행하면서 좁아지는 형태로 애기머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 3D).

**잎의 크기**

잎의 너비는 수염머느리밥풀이 평균 15.5 mm와 20.8 mm로 가장 넓게 나타났고, 애기머느리밥풀이 평균 3.5 mm와 4.5 mm로 가장 좁게 나타났으며, 잎의 길이는 새머느리밥풀이 41.4 mm와 59.1 mm로 가장 길게 나타났다(Table 2).

**잎의 털**

잎에서의 털의 유무와 분포는 모든 분류군이 맥을 포함한 잎의 표면과 이면 전체에 걸쳐 털이 분포하고 있으며, 수염머느리밥풀은 타 분류군과 확연히 구별되는 다세포의 긴 백색 연모가 관찰되었다.

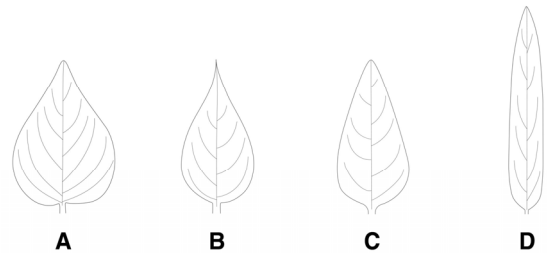


Fig. 3. Shapes of leaves in Korean *Melampyrum* (A: ovate, B: ovate-lanceolate, C: lanceolate, D: linear).

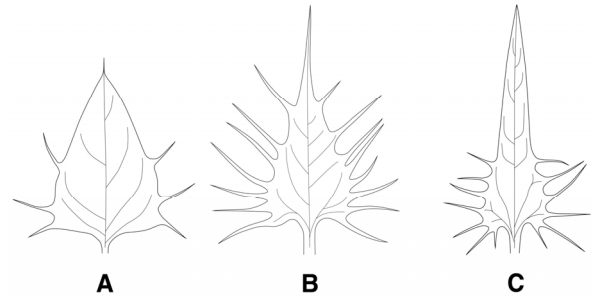


Fig. 4. Shapes of bracts in Korean *Melampyrum* (A: wide-triangle, B: triangle, C: narrow-triangle).

**화서**

화서의 길이는 15.3~260.6 mm의 범위로 측정되었다. 긴꽃머느리밥풀이 평균 152.3 mm, 꽃머느리밥풀이 평균 107.8 mm, 알머느리밥풀이 75.5 mm로 측정되었으며, 애기머느리밥풀과 새머느리밥풀의 화서 길이는 평균 32.5 mm와 40.1 mm의 짧은 형태로 측정되었다(Table 2). 특히 수염머느리밥풀은 개화기에도 포가 화서를 감싸듯 뭉쳐져 있는 형태로 관찰되었다.

**포**

**포의 형태**

- (1) 넓은삼각형(wide-triangle): 꽃머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 4A).
- (2) 삼각형(triangle): 알머느리밥풀과 새머느리밥풀에서 관찰되었다(Fig. 4B).
- (3) 좁은삼각형(narrow-triangle): 애기머느리밥풀에서만 관찰되었다(Fig. 4C).

**포의 기부 형태**

- (1) 평저(truncate): 포의 기부가 수평으로 평평한 모양으로 꽃머느리밥풀, 새머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀에서 관찰되었다(Table 1).

(2) 심장저(cordate): 포의 기부가 심장의 밑부분 모양으로 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 애기머느리밥풀에서 관찰되었다(Table 1).

### 포의 강모

포의 가장자리에 있는 강모의 분포 위치(포의 중·하부)와 수는 꽃머느리밥풀이 1-6쌍, 긴꽃머느리밥풀은 0-4쌍의 강모가 분포하는 반면, 알머느리밥풀은 포 전체에 걸쳐 5-10쌍, 애기머느리밥풀 4-8쌍, 새머느리밥풀이 4-7쌍의 강모 수로 관찰되었다. 수염머느리밥풀은 포 전체에 걸쳐 가장 많은 7-13쌍의 강모 수가 관찰되었다(Table 2).

### 포의 간격

긴꽃머느리밥풀과 꽃머느리밥풀의 포 간격은 평균 8.0 mm 이상이며, 애기머느리밥풀은 평균 3.5 mm로 가장 좁은 간격으로 관찰되었다(Table 2).

### 포의 색

개화기 포의 색을 조사한 결과, 애기머느리밥풀과 새머느리밥풀은 포의 색이 녹색에서 자홍색으로 변하는 것으로 관찰되었으며, 새머느리밥풀은 애기머느리밥풀과 달리 종자 결실 후 포의 색이 연한 홍색으로 변색되었다. 꽃머느리밥풀, 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀은 개화기에도 포의 색이 대부분 녹색을 유지하였으나, 일부 조사지역에 분포하는 꽃머느리밥풀과 수염머느리밥풀에서 포의 색이 자홍색을 띠는 변이개체가 관찰되었다(Fig. 5).

### 꽃

#### 화관의 길이와 색

하부 화관의 정단부까지 측정된 화관의 길이는 긴꽃머느리밥풀이 평균 37.6 mm의 화관 길이로 타 분류군의 평균 15.4-17.9 mm와 확연히 구분되었으며, 화관 색에서도 긴꽃머느리밥풀은 연한 자주색으로 관찰되어 타 분류군들의 짙은 자홍색과 구별되었다(Table 1-2).

#### 꽃받침 열편과 정단부 돌기의 형태

꽃머느리밥풀은 까락형의 예두로 나타나 엽침형의 점침두를 보인 타분류군과 구별되었다(Fig. 6).

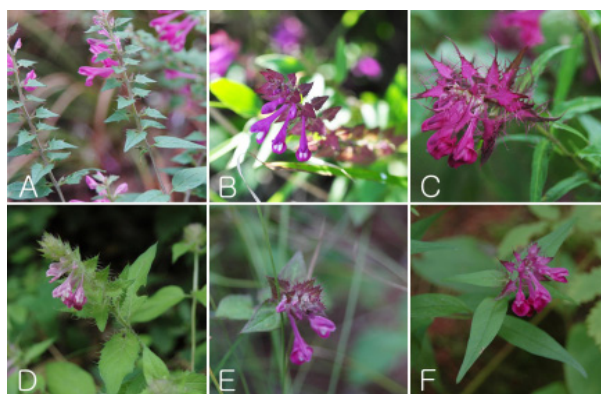


Fig. 5. Color of bracts in Korean *Melampyrum* (A, B: *M. roseum*; C: *M. setaceum*; D, E: *M. roseum* var. *japonicum*; F: *M. setaceum* var. *nakaianum*).

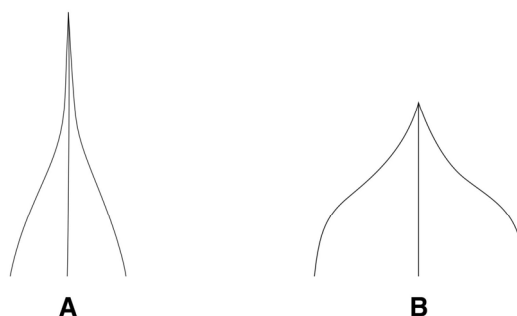


Fig. 6. Shape calyx apices in Korean *Melampyrum* (A: acuminate, B: acute).

#### 꽃받침의 털

모든 분류군에서 맥을 포함한 꽃받침 전체에 털이 분포하는 것으로 확인되었으며, 수염머느리밥풀은 타 분류군과 구별되는 다세포의 긴 백색 연모가 관찰되었다.

### 열매

열매는 삭과이며, 모든 분류군이 포배열개 하였다.

#### 열매의 형태

- (1) 난형(ovate): 꽃머느리밥풀, 애기머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 알머느리밥풀과 긴꽃머느리밥풀은 난형으로 관찰되었으며, 특히 긴꽃머느리밥풀의 너비와 길이는 평균 4.8 mm, 9.5 mm로 분류군 중 가장 큰 것으로 관찰되었다(Fig. 7A, Table 2).
- (2) 피침형(lanceolate): 열매의 형태에서 새머느리밥풀에서만 피침형으로 관찰되었다(Fig. 7B, Table 1).

Table 1. Qualitative characters in Korean *Melampyrum*

Taxon	Character		Stem		Leaf		Bract		Calyx		Flower		Capsule
	attitude	shape	shape	apex	shape	base	Color	lobe	protuberance	color	shape		
<i>M. roseum</i>	erect	sub-quadrangular	ovate-lanceolate	acute	wide-triangle	trunate	green/purple-red	acute	short	purple	ovate		
<i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i>	erect	sub-quadrangular	ovate-lanceolate	acute	triangle	cordate	green	acuminate	long	purple	ovate		
<i>M. roseum</i> var. <i>japonicum</i>	erect	sub-quadrangular	ovate	acuminate	triangle	cordate	green/purple-red	acuminate	long	purple	ovate		
<i>M. setaceum</i> var. <i>setaceum</i>	erect	circular	linear	acute	narrow-triangle	cordate	purple-red	acuminate	long	purple	ovate		
<i>M. setaceum</i> var. <i>nakaianum</i>	erect	circular	lanceolate	acute	triangle	trunate	purple-red	acuminate	long	purple	lanceolate		
<i>M. koreanum</i>	erect	sub-quadrangular	lanceolate	acute	wide-triangle	trunate	green	acuminate	long	light-purple	ovate		

Table 2. Quantitative characters in Korean *Melampyrum* (min (mean) max)

Taxon	Character	Stem			Leaf			Bract			setose teeth number (pairs)			
		branch number	width (mm)	length (mm)	lower leaf length (mm)	middle leaf length (mm)	petiole length (mm)	width (mm)	length (mm)					
<i>M. roseum</i>		1 (4) 6	13.1 (18.3)	25.3 36.4 (49.6)	75.3	8.8 (13.3)	17.9 20.8 (34.9)	46.4	3.3 (5.1)	9.4	4.9 (6.6)	10.8 6.4 (11.5)	21.9	1 (4) 6
<i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i>		2 (4) 8	7.4 (17.4)	32.7 28.4 (47.3)	72.7	5.9 (12.6)	24.0 20.0 (34.3)	54.9	3.1 (5.2)	7.6	2.5 (4.0)	5.8	5.5 (7.4)	9.5
<i>M. roseum</i> var. <i>japonicum</i>		1 (3) 5	14.0 (20.8)	32.5 34.3 (47.6)	81.3	8.7 (15.5)	27.0 24.7 (34.9)	55.6	3.6 (5.0)	8.2	4.5 (6.0)	9.0	7.1 (10.0)	13.7
<i>M. setaceum</i>		3 (6) 9	2.3 (4.5)	7.1 32.5 (46.1)	59.5	1.7 (3.5)	5.5 21.8 (37.3)	53.6	2.0 (3.0)	3.9	2.2 (3.5)	5.4 6.8 (10.2)	15.0	4 (6) 8
<i>M. setaceum</i> var. <i>nakaianum</i>		2 (3) 5	7.8 (12.0)	21.3 40.2 (59.1)	92.0	5.3 (7.9)	13.7 27.3 (41.4)	62.1	2.3 (4.1)	7.2	3.0 (4.4)	6.0 7.4 (9.2)	11.5	4 (5) 7
<i>M. koreanum</i>		2 (4) 6	11.9 (16.0)	21.0 43.8 (54.0)	62.2	7.5 (9.9)	13.9 29.8 (36.2)	49.1	5.5 (6.8)	8.6	4.4 (5.9)	7.6 8.6 (13.5)	19.0	0 (2) 4

Taxon	Character	Interval length between bract (mm)	Inflorescence length (mm)	Calyx tube length (mm)	Corolla tube length (mm)	Capsule		Seed							
						width (mm)	length (mm)	number of seeds per flower	width (mm)	length (mm)					
<i>M. roseum</i>		5.5 (8.0)	11.3 55.6 (107.8)	260.6	2.2 (2.9)	3.8	14.3 (17.9)	28.8	3.0 (4.4)	5.3 7.3 (8.9)	11.6	1.13	1.4 (1.6)	1.9 3.4 (3.9)	4.5
<i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i>		4.2 (5.6)	7.6 38.0 (75.5)	119.8	2.1 (2.6)	3.0	12.6 (15.4)	18.4	2.5 (3.8)	4.6 6.1 (8.1)	10.4	1.21	1.2 (1.5)	1.9 3.0 (3.6)	4.3
<i>M. roseum</i> var. <i>japonicum</i>		3.9 (4.8)	7.2 31.3 (68.7)	128.2	2.5 (2.8)	3.1	13.9 (16.5)	21.3	3.5 (4.7)	5.7 5.7 (7.6)	10.1	1.13	1.5 (1.7)	2.1 2.8 (3.6)	4.2
<i>M. setaceum</i>		2.6 (3.5)	5.1 15.3 (32.5)	53.9	1.7 (2.2)	3.0	13.1 (16.1)	19.7	3.2 (3.8)	4.4 5.7 (7.4)	9.4	1.07	1.1 (1.4)	1.5 3.2 (3.7)	4.2
<i>M. setaceum</i> var. <i>nakaianum</i>		3.0 (4.4)	6.9 20.3 (40.1)	57.1	2.1 (2.5)	3.1	14.8 (17.0)	20.6	2.9 (3.5)	5.0 3.4 (3.9)	4.9	1.35	1.3 (1.5)	1.9 3.4 (3.9)	4.9
<i>M. koreanum</i>		5.7 (8.3)	12.5 79.5 (152.3)	211.3	2.6 (3.3)	3.9	33.1 (37.6)	41.8	3.4 (4.8)	8.0 7.9 (9.5)	12.0	0.96	1.6 (1.9)	2.3 4.7 (5.2)	5.9



Fig. 7. Shape of the capsules in Korean *Melampyrum* (A: ovate, B: lanceolate).

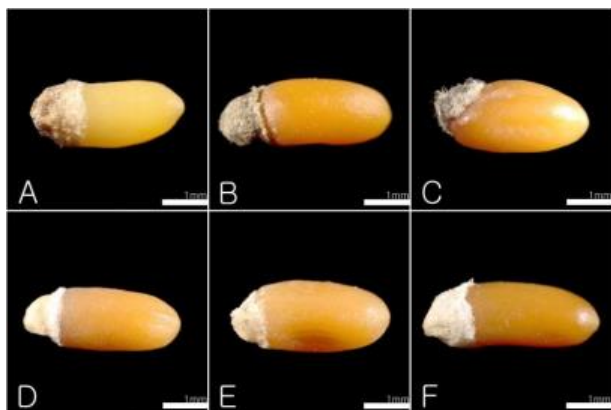


Fig. 8. Shape of seeds Korean *Melampyrum* (A: *M. roseum*, B: *M. roseum* var. *ovalifolium*, C: *M. roseum* var. *japonicum* D: *M. setaceum*, E: *M. setaceum* var. *nakaianum*, F: *M. koreanum*).

## 종자

### 종자의 형태

6분류군 모두 가종피를 가지고 있는 장타원형으로 나타났으며, 종자의 색은 밝은 황색으로 관찰되었다(Fig. 8).

### 종자의 너비와 길이

종자의 너비는 애기머느리밥풀이 평균 1.4 mm로 가장 낮게 나타났고, 길이는 알머느리밥풀과 수염머느리밥풀이 평균 3.6 mm로 낮게 측정되었으며, 긴꽃머느리밥풀이 평균 1.9 mm와 5.2 mm로 타 분류군 보다 높게 나타났다(Table 2).

### 열매 당 결실된 종자 수

새머느리밥풀이 평균 1.35개로 가장 높은 결실 종자 수를 나타낸 반면, 긴꽃머느리밥풀은 가장 낮은 0.96개로 나타났다(Table 2).

이상과 같은 외부형태학적 분류형질을 바탕으로 한국산 머느리밥풀속 6분류군의 검색표를 작성하였다.

## 한국산 머느리밥풀속(*Melampyrum* L.)의 검색표

1. 화관의 길이가 3 cm 이상이다 .....  
..... 긴꽃머느리밥풀(*M. koreanum*)
1. 화관의 길이가 3 cm 이하이다.
2. 앞은 난형 또는 난상피침형이다.
3. 줄기, 잎, 포, 꽃받침에 긴 백색 연모가 있다 .....  
..... 수염머느리밥풀(*M. roseum* var. *japonicum*)
3. 줄기, 잎, 포, 꽃받침에 긴 백색 연모가 없다.
4. 포는 넓은삼각형이며, 기부는 평저이고, 가장자리 중 ·  
하부에 걸쳐 1-6쌍의 강모가 있다 .....  
..... 꽃머느리밥풀(*M. roseum* var. *roseum*)
4. 포는 삼각형이며, 기부는 심장저이고, 가장자리 전체에  
걸쳐 5-10쌍의 긴 강모가 있다 .....  
..... 알머느리밥풀(*M. roseum* var. *ovalifolium*)
2. 앞은 선형 또는 피침형이다.
5. 앞은 선형이고, 포는 좁은삼각형이며, 기부는 심장저, 열  
매의 형태는 난형이다 .....  
..... 애기머느리밥풀(*M. setaceum* var. *setaceum*)
5. 앞은 피침형이고, 포는 삼각형이며, 기부는 평저, 열매의  
형태는 피침형이다 .....  
..... 새머느리밥풀(*M. setaceum* var. *nakaianum*)

## 고 찰

한국산 머느리밥풀속 6분류군의 분류학적 실체를 파악하기 위하여 주요 외부형태학적 형질을 파악하였다. 조사 결과, 잎의 형태, 포의 형태, 포 가장자리 강모의 분포 위치와 수는 유용한 검색형질로 확인되었으며, 줄기의 횡단면 형태와 털의 분포 양상, 포의 기부 형태, 꽃받침 열편과 정단부 돌기의 형태, 화관의 색과 길이는 새로운 검색형질로 나타났다(Table 1, 2). 그러나 기존의 검색형질로 알려진 분지의 형태, 잎에서의 털의 유무, 화서의 길이, 포 간 간격, 꽃받침에서의 털의 유무, 개화기 포의 색은 폭넓은 변이로 인해 검색형질로는 부적합한 것으로 나타났다.

잎의 형태는 그동안 한국산 머느리밥풀속의 주요 검색형질로 이용되어왔으나 학자들에 따라 분류군이 서로 달리 기재되어 많은 혼선을 가져온 형질이었다. 잎의 형태는 지금까지 난형으로 알려진 알머느리밥풀은 꽃머느리밥풀과 함께 난상피침형(ovate-lanceolate)으로, 피침형과 난상피침형으로 알려진 수염머느리밥풀은 난형(ovate)으로 나타났으며, 새머느리밥풀과 긴꽃머느리밥풀은 피침형(lanceolate), 애기머느리밥풀은



타 분류군과 확연히 구별되는 선형(linear)으로 확인되었다(Fig. 3, Table 1). 또한, 포의 형태도 난형 또는 삼각상피침형으로 알려져 왔으나 넓은삼각형(wide-triangle), 삼각형(triangle), 좁은삼각형(narrow-triangle)의 3가지 형태로 관찰되었으며(Fig. 4, Table 1), 포의 가장자리 강모의 분포 위치와 수에서 꽃머느리밥풀과 긴꽃머느리밥풀은 포의 중·하부에 평균 5쌍 미만의 강모가 분포하는 것으로 조사되어, 포의 전체에 걸쳐 평균 5-10쌍의 강모가 분포하는 타 분류군과 구별되는 유용한 검색 형질로 확인되었다(Table 2).

줄기의 분지 형태와 수는 본 조사 결과에서 애기머느리밥풀이 타 분류군들의 평균 3-4개 보다 많은 평균 6개의 분지를 형성하였으나 Nakai(1917)가 제시한 검색형질 중 분지의 수는 생육상태에 따라 동일한 분류군 내에서도 개체 간 큰 변이들이 관찰되었으므로 검색 형질로는 부적합한 것으로 판단되었다. 잎에서의 털의 유무는 모든 분류군에서 맥을 포함한 잎의 표면과 이면 전체에 털이 분포하는 것으로 확인되었으며, 꽃받침에서의 털도 모든 분류군에서 관찰되어 검색 형질로는 부적합한 것으로 나타났다. 다만 수염머느리밥풀은 타 분류군들과 확연히 구별되는 긴 백색 연모가 잎과 꽃받침에 밀생하는 것으로 관찰되어 수염머느리밥풀과 타 분류군을 구별하는 유용한 검색 형질로 확인되었다. 화서의 길이와 포 간 간격은 꽃머느리밥풀과 알머느리밥풀 두 분류군을 구별하는 검색 형질로, 꽃머느리밥풀이 알머느리밥풀에 비해 긴 화서와 넓은 포 간 간격을 가지는 것으로 알려져 있었으나, 조사 결과, 화서의 길이는 동일분류군에서도 변이차이가 심하게 나타났고, 포 간 간격도 화서의 길이에 따라 영향을 받는 것으로 관찰되어 검색 형질로는 부적합한 것으로 확인되었다(Table 2). 개화기 포의 색은 Nakai (1917)가 한국산 머느리밥풀속의 검색 형질로 처음 제시한 이후 가장 유용하고 명확한 검색 형질로 알려져 왔으며, 개화기 포의 색에 따라 녹색을 띠는 꽃머느리밥풀, 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀 등의 *M. roseum*계열과 자홍색을 띠는 애기머느리밥풀과 새머느리밥풀의 *M. setaceum*계열로 크게 구분되어왔다. 그러나 본 조사 결과, *M. roseum*계열에 속한 꽃머느리밥풀과 수염머느리밥풀의 일부 조사지에서 녹색이 아닌 자홍색을 띠는 포를 가진 변이개체들이 다수 관찰되어 개화기 포의 색은 검색 형질로 부적합한 것으로 나타났다(Table 1).

줄기의 횡단면을 조사한 결과, *M. setaceum*계열인 애기머느리밥풀과 새머느리밥풀은 원형의 형태로 관찰되어 둔각을 가진 사각형의 형태로 확인된 *M. roseum*계열과 구별되었으며(Fig. 1), 줄기에서의 털의 분포 양상도 애기머느리밥풀과 새머느리

밥풀은 줄기 전체에 걸쳐 털이 분포하고 있는 것으로 확인되어 줄기의 능선을 따라 털이 분포하고 있는 타 분류군과 구별되는 유용한 검색 형질로 밝혀졌다(Fig. 2). 포의 기부 형태는 본 조사에서 꽃머느리밥풀, 새머느리밥풀, 긴꽃머느리밥풀이 평저로 나타나 알머느리밥풀, 수염머느리밥풀, 애기머느리밥풀의 심장저와 구별하는 새로운 검색형질로 확인되었다(Table 1). 꽃받침 열편의 형태는 Beauverd (1916)와 Yamazaki (1954)에 의해 지역에 따른 변이가 심하여 검색형질로 부적합하다고 보고하였으며, 한국산 머느리밥풀속의 검색형질로는 언급되지 않았던 형질이다. 조사 결과, 꽃받침 열편과 정단부 돌기의 형태에서 꽃머느리밥풀은 가락형의 짧은 정단부 돌기를 가진 예두(acute)로 나타나 타 분류군의 엽침형 정단부 돌기를 가진 점첨두(acuminate)와 구분되는 검색형질로 확인되었다(Table 1). 열매의 형태에서는 새머느리밥풀이 타 분류군의 난형과 구분되는 피침형의 열매 형태를 나타내어 새로운 검색형질로 확인되었다. 화관의 길이는 긴꽃머느리밥풀이 평균 37.6 mm로 가장 높게 나타났으며, 타 분류군의 평균 화관 길이인 15.4-17.9 mm와 확연히 구분되었다(Table 2).

한편, 흑산도와 홍도에서 채집된 꽃머느리밥풀 개체들은 평균 24.8 mm의 화관 길이를 나타내 내륙에서 채집한 평균 16 mm와 큰 차이를 나타냈다. 그러나 화관의 길이를 제외한 털의 형태, 잎의 형태, 포의 형태와 가장자리 강모의 위치와 수 등의 형질들이 꽃머느리밥풀의 변이 범위 내에 위치하는 것으로 확인되어 본 연구에서도 Yamazaki (1954)의 연구와 같이 꽃머느리밥풀로 동정하였다. 이러한 동일 분류군 내의 화관 길이의 차이는 자생지의 기후와 지역적 환경에 의한 다양한 변이가 발생할 수 있으며, 향후 지속적인 연구가 필요하다고 판단된다.

## 적 요

한국산 머느리밥풀속(*Melampyrum* L.) 6분류군(*M. roseum*, *M. roseum* var. *japonicum*, *M. roseum* var. *ovalifolium*, *M. setaceum*, *M. setaceum* var. *nakaiantum*, and *M. koreanum*)을 대상으로 외부형태학적 형질을 관찰하였다. 조사 결과, 잎의 형태, 포의 형태, 포 가장자리 강모의 분포 위치와 수는 유용한 검색형질로 확인되었으며, 줄기의 횡단면 형태와 털의 분포, 포의 기부 형태, 꽃받침 열편과 정단부 돌기의 형태, 화관의 색과 길이는 유용한 검색형질로 나타났다. 이러한 외부형태학적 형질을 바탕으로 한국산 머느리밥풀속의 검색표를 제시하였다.

## 사 사

본 연구는 산림청(한국임업진흥원) 산림과학기술 연구개발 사업(2021400D10-2225-CA02)의 지원으로 수행되었습니다.

## Conflicts of Interest

The authors declare that they have no conflict of interest.

## References

- Bae, Y.M. 2011. Phylogenetic analysis of the former members of Scrophulariaceae. *J. Life Sci.* 21(2):273-278.
- Beauverd, G. 1916. Monographie du genera *Melampyrum* L. *Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Geneve.* 38:291-657.
- Chung, T.H., B.S. To, D.B. Lee and H.J. Lee. 1937. *Nomina Plantarum Koreanum*. Chosen Natural History Institute, Seoul, Korea. p. 146.
- Chung, T.H., B.S. To, D.B. Lee, H.J. Lee and H.J. Shim. 1949. *Nomina Plantarum Koreanum*. Chosen Biology Society. pp. 114-115.
- Kim, K.J. and S.M. Yun. 2012. A new species of *Melampyrum* (Orobanchaceae) from Southern Korea. *Phytotaxa.* 42:48-50.
- Kitamura, S. 1941. *Melampyra Japonica*. *Phytotaxonomica et Geobotanica.* 10:1-14.
- Lee, J.H., D.P. Lyu and G.T. Kim. 2016. A study on the habitat environment and mutualism with ants of genus *Melampyrum* -focusing on *M. roseum*, *M. setaceum* var. *nakaianum* and *M. roseum* var. *ovalifolium* in Kangwondo-. *Korean J. Environ. Ecol.* 30(2):139-145 (in Korean).
- Lee, T.B. 2003. *Coloured Flora of Korea*, Vol I, II. Hayangmunsa, Seoul, Korea (in Korean).
- \_\_\_\_\_. and T. Yamazaki. 1983. A revision of the Scrophulariaceae in Korea. *Bull. Kwanak Arbor.* 4:34-70 (in Korean).
- Lee, W.T. 1996. *Coloured Standard Illustrations of Korean Plants*. Academy Publishing Co, Seoul, Korea. pp. 995-998 (in Korean).
- Lee, Y.N. 2006. *New Flora of Korea*, Vol. I, II. Kyohak publishing Co., Ltd, Seoul, Korea. pp. 202-204 (in Korean).
- Moon, A.R. and C.G. Jang. 2020. Taxonomic study of genus *Sedum* and *Phedimus* (Crassulaceae) in Korea Based on External Morphology. *Korean J. Plant Res.* 33(2):116-129. (in Korean).
- Nakai, T. 1907. On the Japanese species of *Melampyrum*. *Bot. Mag. Tokyo.* 21:329-334.
- \_\_\_\_\_. 1908. On the present distribution of *Melampyrum* in Eastern Asia. *Bot. Mag. Tokyo.* 221:396-398.
- \_\_\_\_\_. 1917. *Melampyrum*. In *Notulae ad Plantas Japoniae*. *Bot. Mag. Tokyo.* 31:106-109.
- Park, M.K. 1949. An enumeration of Korean plants. Ministry of Education, Seoul. pp. 213-214. (in Korean)
- \_\_\_\_\_. 1974. Key to the herbaceous plants in Korea (Dicotyledoneae). Jeongeumsa, Seoul. pp. 399-404. (in Korean)
- Shin, J.H. 1992. A Palynotaxonomic study of the genus *Melampyrum* (Scrophulariaceae). Department of Biology, Master's Thesis, Sung Kyun Kwan University, Korea.
- Soo, R.V. 1926. Systematische monographie der gattung *Melampyrum* I., II. *Repert. Spec. nov. Regn. veget.* 23:159-176, 385-397.
- Soo, R.V. 1927. Systematische monographie der gattung *Melampyrum* III. *Repert. Spec. nov. Regn. veget.* 24:127-193.
- Tuyama, T. 1941. On genus *Melampyrum* of Japan. *J. Jap. Bot.* 17:77-95.
- Yamazaki, T. 1954. *Melampyra* of Eastern Asia. *J. Jap. Bot.* 29:97-106.
- Yeom, G.H. 2009. A taxonomic study of genus *Melampyrum* in Korea. Department of Biology, Master's Thesis. Hanseo University, Korea.

(Received 12 December 2022 ; Revised 27 March 2023 ; Accepted 27 March 2023)



## Appendix 1. Specimens examined in this study

### *Melampyrum roseum* Maxim. (꽃머느리밥풀)

**Gyeonggi**, Mt. Myeongseong, 14 Sep 2001, *E. S. Jeon*, 1034296 (KH), Mt. Sori-bong, 1 Aug 2002, *E. S. Jeon*, 1106548 (KH), Mt. Jukyeop, 5 Sep 2008, *O. S. Hwam*, 1229074 (KH), Mt. Gakhl, 24 Sep 2008, *H. J. Kim et al.*, 1222628 (KH), Guri-si, 21 Jun 2011, *Y. C. Kim*, 1344579 (KH), Mt. Gwangdeok, 16 Aug 2011, *W. K. Paik*, 1361722 (KH), Mt. Myeongseong, 7 Sep 2011, *W. K. Paik*, 1361727 (KH), Idong-gyo-ri, 22 Sep 2011, *S. H. Park*, 1340170 (KH).

**Gangwon**, Mt. Gwangdeok, 26 Aug 2005, *S. P. Hong et al.*, 1343704 (KH), Mt. Jeokgeun, 25 Aug 2011, *J. W. Jang et al.*, 1353096 (KH), Mt. Sorak, 20 Jul 2012, *S. Y. Jung et al.*, 1416790 (KH), Mt. Hambaek, 25 Aug 2020, *J. C. Yang et al.*, 0002415 (KBA), Mt. Baegun, 27 Sep 2021, *J. C. Yang et al.*, 0003244 (KBA).

**Chungbuk**, Mt. Jwagusan, 8 Aug 2011, *J. W. Yoon et al.*, 1360063 (KH), Mt. Jwagusan, 28 Aug 2013, *G. Y. Chung et al.*, J130828001-J130828003 (ANH).

**Chungnam**, Mt. Taewha, 25 Aug 2007, *J. I. Jeon*, 1172451 (KH), Isl. Oiyendo, 27 Aug 2008, *Y. J. Chung et al.*, 1259199, 1259201 (KH), Mt. Oseo, 5 Sep 2009, *Y. J. Chung*, 1258229 (KH).

**Jeonbuk**, Isl. Wido, 27 Aug 2004, *G. Y. Chung et al.*, 부안(위도)-040827-189 (ANH), Isl. Wido, 14 Sep 2010, *K. O. Yoo*, 1357891 (KH).

**Jeonnam**, Isl. Heuksando, 18 Sep 2015, *G. Y. Chung et al.*, JH150918001-JH150918010 (ANH), Isl. Hongdo, 16 Oct 2015, *G. Y. Chung et al.*, JH151016001-JH151016010 (ANH)

**Gyeongbuk**, Mt. Dundook, 27 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JD140827001-JD140827005 (ANH), Mt. Dundook, 27 Sep 2014, *G. Y. Chung et al.*, JD140927001-JD140927007 (ANH), Mt. Dundook, 1 Sep 2015, *G. Y. Chung et al.*, JD150901001-JD150901005 (ANH).

### *Melampyrum roseum* var. *ovalifolium* Nakai ex Beauverd (알머느리밥풀)

**Gangwon**, Mt. Soeppul, 11 Sep 2008, *W. K. Paik*, 1249016 (KH).

**Daejeon**, Mt. Sikjang, 31 Aug 2008, *Kim et al.*, 1206786 (KH), Mt. Sikjang, 4 Oct 2008, *Kim et al.*, 1206689 (KH).

**Chungbuk**, Mt. Cheondeung, 5 Aug 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH).

**Chungnam**, Mt. Kwangduk, 24 Aug 2007, *H. S. Lee*, 1171783 (KH), Mt. Taewha, 25 Aug 2007, *J. I. Jeon*, 1172452 (KH).

**Gwangju**, 26 Aug 2001, *E. S. Jeon*, 1029377 (KH), Mt. Mudeung, 10 Sep 2009, *Y. J. Chung et al.*, 1258450 (KH), Mt. Mudeung, 17 Sep 2009, *Y. J. Chung*, 1258801 (KH).

**Jeonbuk**, Mt. Deogyu, 15 Oct 2002, *J. H. Kim et al.*, 1056917 (KH), Mt. Gapjang, 26 Aug 2004, *G. Y. Chung et al.*, 부안(갑장산)-040826-067 (ANH), Mt. Sinseonbong, 28 Aug 2004, *G. Y. Chung et al.*, 부안(신선봉)-040828-035 (ANH), Mt. Naejang, 3 Sep 2004, *E. S. Jeon*, 1081827-1081828 (KH), Mt. Naejang, 9 Sep 2005, *S. P. Hong et al.*, 1240580 (KH).

**Jeonnam**, Isl. Jindo, 19 Jul 2006, *Y. H. Cho et al.*, 1139088 (KH), Dongjeung Village, 16 Sep 2006, *Y. H. Cho et al.*, 1140629 (KH), Mt. Chukreong, 31 Aug 2009, *Y. J. Chung*, 1257987 (KH), Isl. Jindo, 17 Sep 2015, *G. Y. Chung et al.*, JJ150917001-JJ150917005 (ANH).

**Gyeongbuk**, Mt. Munsu, 19 Sep 1998, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Yuhak, 16 Aug 2001, *G. Y. Chung et al.*, EN0118147-EN0118150, EN0118152 (ANH), Mt. Hakga, 29 Aug 2003, *G. Y. Chung et al.*, 1056726 (KH), Mt. Geomma, 9 Sep 2004, *G. Y. Chung*, (ANH), Mt. Sudo, 12 Aug 2006, *H. T. Im*, 1233059 (KH), Binggye Valley, 29 Sep 2007, *J. S. Kim*, 1164126 (KH), Mt. Soback, 24 Aug 2011, *C. G. Jang*, 1345232 (KH), Mt. Yak, 6 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JY140806001-JY140806003 (ANH), Mt. Gala, 6 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JG140806001-JG140806003 (ANH), Mt. Cheondeung, 11 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JC140811001-JC140811004 (ANH), Mt. Hakga, 21 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JH140821001-JH140821005 (ANH), Mt. Munsu, 30 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JM140830001-JM140830004 (ANH), Mt. Hakga, 3 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, JH150803001-JH150803003 (ANH).

**Gyeongnam**, Mt. Ungseokbong, 8 Aug 2007, *S. H. Park et al.*, 1160942 (KH), Ganwoljae, 12 Sep 2007, *S. H. Park et al.*,

1163311 (KH), Mt. Ungseokbong, 14 Sep 2007, *S. H. Park et al.*, 1163528 (KH).

***Melampyrum roseum* var. *japonicum* Franch. & Sav.**  
(수염머느리밥풀)

**Gangwon**, Mt. Seokbyeong, 27 Aug 2006, *J. P. Hyun et al.*, 1136253 (KH), Mt. Ballon, 27 Jul 2010, *J. C. Yang et al.*, 1309192 (KH), Mt. Goyang, 30 Jul 2010, *K. S. Kim et al.*, 1293519 (KH), Myeonggae-ri, 12 Aug 2021, *J. S. Han et al.*, 0003242 (KBA).

**Jeonbuk**, Mt. Bugwi, 1 Sep 2005, *S. H. Park et al.*, 1092880 (KH), Mt. Bugwi, 14 Oct 2005, *S. H. Park*, 1094038 (KH), Mt. Bonghwa, 19 Aug 2021, *J. S. Han et al.*, 0003243 (KBA).

**Jeonnam**, Mt. Palyeong, 12 Aug 2003, *S. W. Park et al.*, 1052543-1052544 (KH), Mt. Jonjai, 2 Sep 2009, *Y. H. Cho et al.*, 1254309 (KH).

**Gyengbuk**, Mt. Choechibong, 10 Aug 2000, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Agu, 10 Aug 2000, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Ulryeon, 13 Jul 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Juwang, 22 Aug 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Wangpicheon, 6 Sep 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Geomma, 9 Sep 2004, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Juwang, 3 Aug 2006, *K. O. Yoo et al.*, 1234397 (KH), Mt. Unju, 31 Aug 2006, *C. Y. Yoon*, 1233600 (KH), Mt. Geumjang, 14 Aug 2007, *G. Y. Chung*, 1175260-1175261 (KH), Mt. Moe, 9 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JM140809001-JM140809004* (ANH), Mt. Geomma, 21 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JG140821001-JG140821004* (ANH), Wangpicheon, 31 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JW140831001-JW140831004* (ANH), Mt. Eungbong, 4 Sep 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JE140904001-JE140904003* (ANH), Mt. Maebong, 30 Jul 2015, *G. Y. Chung et al.*, *JM150730001-JM150730003* (ANH), Mt. Moe, 4 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, *JM150804001-JM150804003* (ANH).

**Gyengnam**, Mt. Yeohang, 21 Aug 1999, *G. Y. Chung et al.*, *EN99001074* (ANH), Mt. Mangun, 15 Jul 2003, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Geumoh, 15 Aug 2003, *G. Y. Chung et al.*, *030815-060033-030815-060034* (ANH), Mt. Ungseok, 7 Aug 2007, *S. H. Park et al.*, 1160907 (KH), Mt. Gaji, 15 Sep 2009, *S. H. Kang*, 1325957, 1333706, 1370662 (KH), Mt.

Hoeum, 27 Sep 2009, *C. G. Jang et al.*, 1332997 (KH), Mt. Baegun, 4 Aug 2021, *H. J. Kim et al.*, 0003241 (KBA).

***Melampyrum setaceum* (Maxim, ex palib.)**  
Nakai(애기머느리밥풀)

**Seoul**, Mt. Bukhan, 3 Sep 2005, *E. S. Jeon*, 1109631 (KH).

**Inchon**, Mt. Munhak, 26 Sep 2007, *D. H. Lee*, 1314012 (KH).

**Gyeonggi**, Mt. Cheolma, 12 Aug 2004, *J. Y. Kim*, 1151564 (KH), Mt. Jungwon, 2 Aug 2007, *G. Y. Chung*, 1175224 (KH), Mt. Dobong, 24 Aug 2008, *E. S. Jeon*, 1221007 (KH).

**Gangwon**, Mt. Eungbong, 31 Aug 2008, *K. O. Yoo et al.*, 1320506 (KH), Myeonghori, 7 Oct 2008, *W. K. Paik*, 1249106 (KH), Hwajinpo, 16 Sep 2010, *Y. C. Kim*, 1327429 (KH), Mine Valley, 12 Sep 2012, *J. W. Jang*, 1416334 (KH), Daem Valley, 13 Sep 2012, *J. W. Jang*, 1416455 (KH), Mt. Ami, 27 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, *JA150827001-JA150827005* (ANH).

**Chungbuk**, Mt. Cheondeung, 5 Aug 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH).

**Gyengbuk**, Mt. Hakga, 30 Aug 2000, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. taehaeng, 30 Sep 2000, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Eungbong, 4 Oct 2000, *G. Y. Chung et al.*, *E0012524* (ANH), Wangpicheon, 6 Sep 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Ulryeon, 28 Sep 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Geomma, 9 Sep 2004, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Mt. Eungbong, 1 Sep 2006, *G. Y. Chung*, 1156788 (KH), Mt. Hakga, 1 Oct 2006, *K. O. Yoo et al.*, 1234291 (KH), Mt. Geumjang, 7 Oct 2007, *G. Y. Chung*, 1175986 (KH), Daeheungri, 14 Oct 2009, *S. H. Oh et al.*, 1305740 (KH), Mt. Mupo, 2 Oct 2010, *G. Y. Chung*, 1285958 (KH), Mt. Geomma, 21 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JG140821010-JG140821013* (ANH), Mt. Eungbong, 4 Sep 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JE140904010-JE140904013* (ANH), Wangpicheon, 6 Sep 2014, *G. Y. Chung et al.*, *JW140906010-JW140906015* (ANH), Mt. Ilwol, 31 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, *JJ150831010-JJ150831015* (ANH), Mt. Ilwol, 14 Sep 2015, *G. Y. Chung et al.*, *JJ150914010-JJ150914014* (ANH).

**Jeju**, 19 Aug 2002, *E. S. Jeon*, 1029485 (KH).

***Melampyrum setaceum* var. *nakaianum* (Tuyama)**

**T. Yamaz. (새머느리밥풀)**

**Gangwon**, Mt. Geombong, 27 Aug 2002, *E. S. Jeon*, 1106695 (KH), Mt. Odae, 29 Aug 2008, *G. Y. Chung et al.*, ANH-00007668 (ANH), Mt. Hwangbyeon, 30 Aug 2008, *G. Y. Chung et al.*, ANH-00007693 (ANH), Mt. Deokhang, 13 Aug 2011, *H. T. Im*, 1347654 (KH), Hasamidong, 15 Aug 2011, *J. O. Hyun et al.*, 1346637 (KH), Mt. Baekseok, 27 Aug 2011, *S. C. Ko et al.*, 1346933 (KH), Okgyemyeon, 7 Sep 2012, *K. S. Lee et al.*, 1375557 (KH), Mt. Ami, 27 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, JA150827010-JA150827015 (ANH), Mt. Jungbong, 20 Aug 2020, *H. J. Kim et al.*, 0002260 (KBA), Mt. Seokbyeong, 9 Sep 2020, *J. H. Lee et al.*, 0002434 (KBA).

**Gyengbuk**, Mt. Ilwol, 20 Aug 2002, *G. Y. Chung et al.*, (ANH), Sukpori, 23 Jul 2008, *K. H. Bae et al.*, 1223715 (KH), Mt. Baekam, 11 Sep 2009, *J. O. Hyun et al.*, 1252766 (KH),

Mt. WangDoo, 30 Aug 2014, *G. Y. Chung et al.*, JW140830001-JW140830003 (ANH), Mt. Ilwol, 6 Sep 2014, *G. Y. Chung et al.*, JI140906001-JI140906005 (ANH), Mt. Janggunbong, 7 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, JJ150807001-JJ150807003 (ANH), Mt. Ilwol, 31 Aug 2015, *G. Y. Chung et al.*, JI150831001-JI150831005 (ANH), Mt. Ilwol, 14 Sep 2015, *G. Y. Chung et al.*, JI150914001-JI150914003 (ANH).

***Melampyrum koreanum* K. -J. Kim & S. -M. Yun**

**(긴꽃머느리밥풀)**

**Gyengnam**, Isl. Somaemuldo, 9 Oct 2013, *G. Y. Chung et al.*, JS131009001-JS131009010 (ANH), Isl. Somaemuldo, 1 Nov 2013, *G. Y. Chung et al.*, JS131101001-JS131101010 (ANH), Isl. Somaemuldo, 3 Oct 2014, *G. Y. Chung et al.*, JS141003001-JS141003010 (ANH).