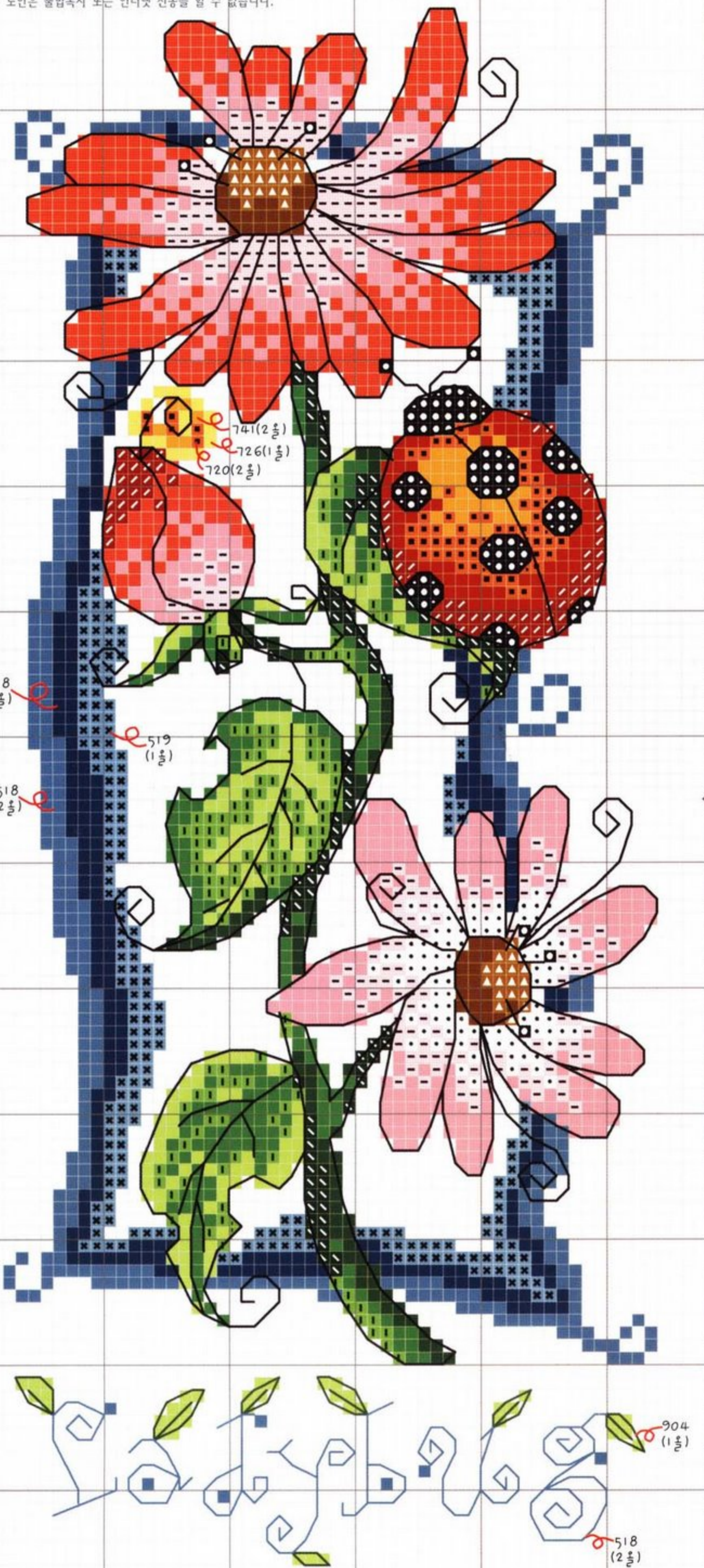


본 도안은 불법복사 또는 인터넷 전송을 할 수 없습니다.



## CROSS STITCH (플스티치 2줄)

Color	DMC	Anchor
white	White	2
christmas red - md	304	1006
black	310	403
coral - dk (무당벌레)	349	46
wedgewood - lt	518	1039
kelly green	702	226
orange spice - dk	720	326
tangerine - md	741	304
pistachio green - ul dk	890	683
carnation - vy lt	894	26
parrot green - vy dk	904	258
parrot green - md	906	256
parrot green - lt	907	255
dusty rose - ul vy lt	963	73
golden brown - dk	975	355
melon - dk (꽃잎)	3705	35
golden brown	3826	1049

## CROSS STITCH (플스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
wedgewood - lt	518	1039
sky blue	519	1038
topaz - lt	726	295

## BACK STITCH (백스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
black	310	403
wedgewood - lt (클자2줄)	518	1039
parrot green - vy dk	904	258

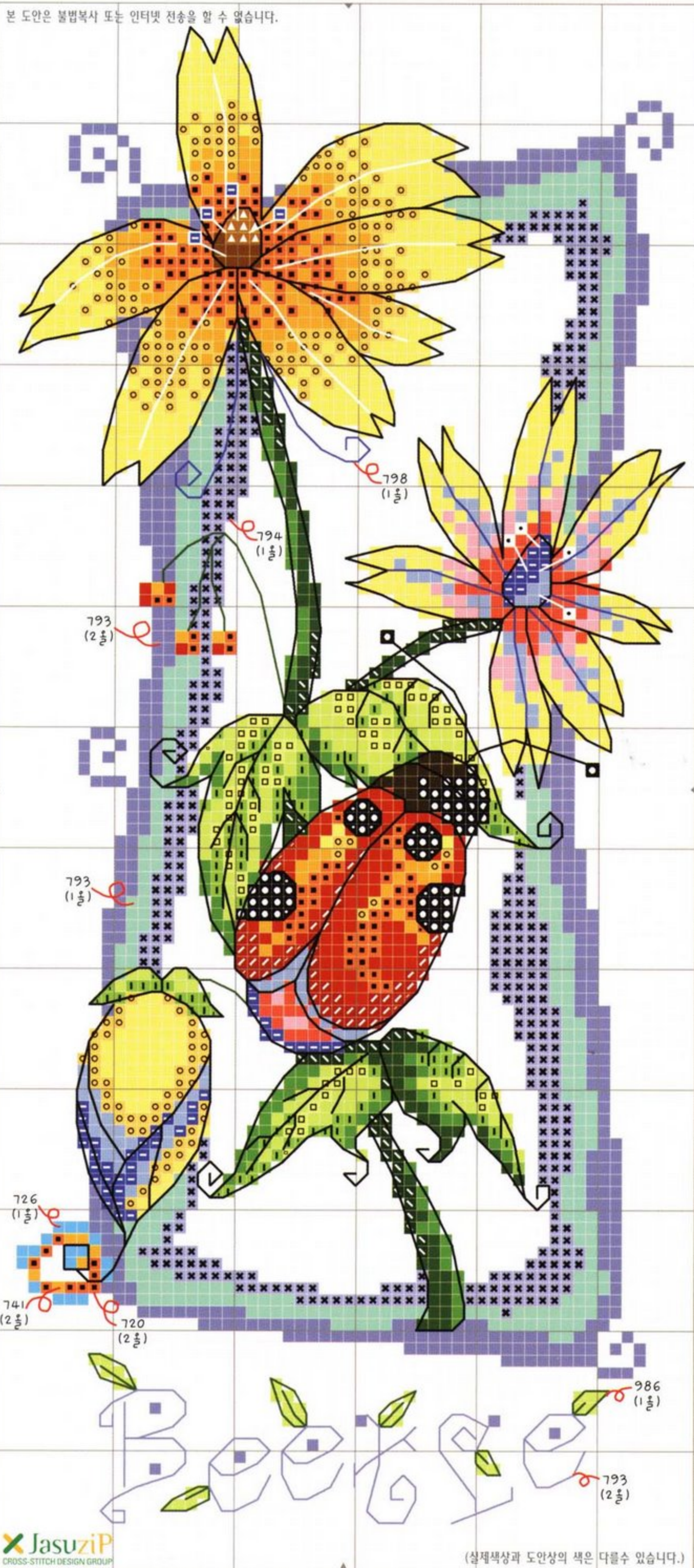
## Ladybug (무당벌레)?

무당벌레는 20~100개의 알을 1~3달에 한번 꼴로 나뉘어 앞 뒤, 줄기 등에 낳습니다. 번데기 시절은 어른이 되기위한 급격한 변화로 탈바꿈을 하기 위한 기간입니다. 번데기가 된지 약 3일에서 12일정도가 지나면, 어른벌레로 성장합니다. 풀뿌리에 숨어 겨울잠과 여름잠을 자고 다시 봄과 가을에 활동을 시작하며 짝짓기를 하여 알을 낳습니다. 어른이 된 무당벌레는 대략 수개월에서 일년을 넘게사는데, 그동안 해야 할 일은 종족을 보존하는 것입니다.

# Beetle

Design size : 11 X 24cm  
Stitch Count : 58w X 130h

본 도안은 불법복사 또는 인터넷 전송을 할 수 없습니다.



## CROSS STITCH (풀스티치 2줄)

Color	DMC	Anchor
white	White	2
christmas red - md	304	1006
black	310	403
coral - dk (딱정벌레)	349	46
kelly green	702	226
orange spice - dk	720	326
topaz - lt	726	295
tangerine - md	741	304
tangerine - lt	742	303
cornflower blue - md	793	176
delft blue - dk	798	131
delft blue	809	129
pistachio green - ul dk	890	683
carnation - vy lt	894	26
parrot green - md	906	256
parrot green - lt	907	255
golden brown - dk	975	355
forest green - vy dk	986	246
mocha brown - vy dk	3031	381
melon - dk	3705	35
moss green - lt	3819	278
golden brown	3826	1049

## CROSS STITCH (풀스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
topaz - lt	726	295
cornflower blue - md	793	176
cornflower blue - lt	794	175

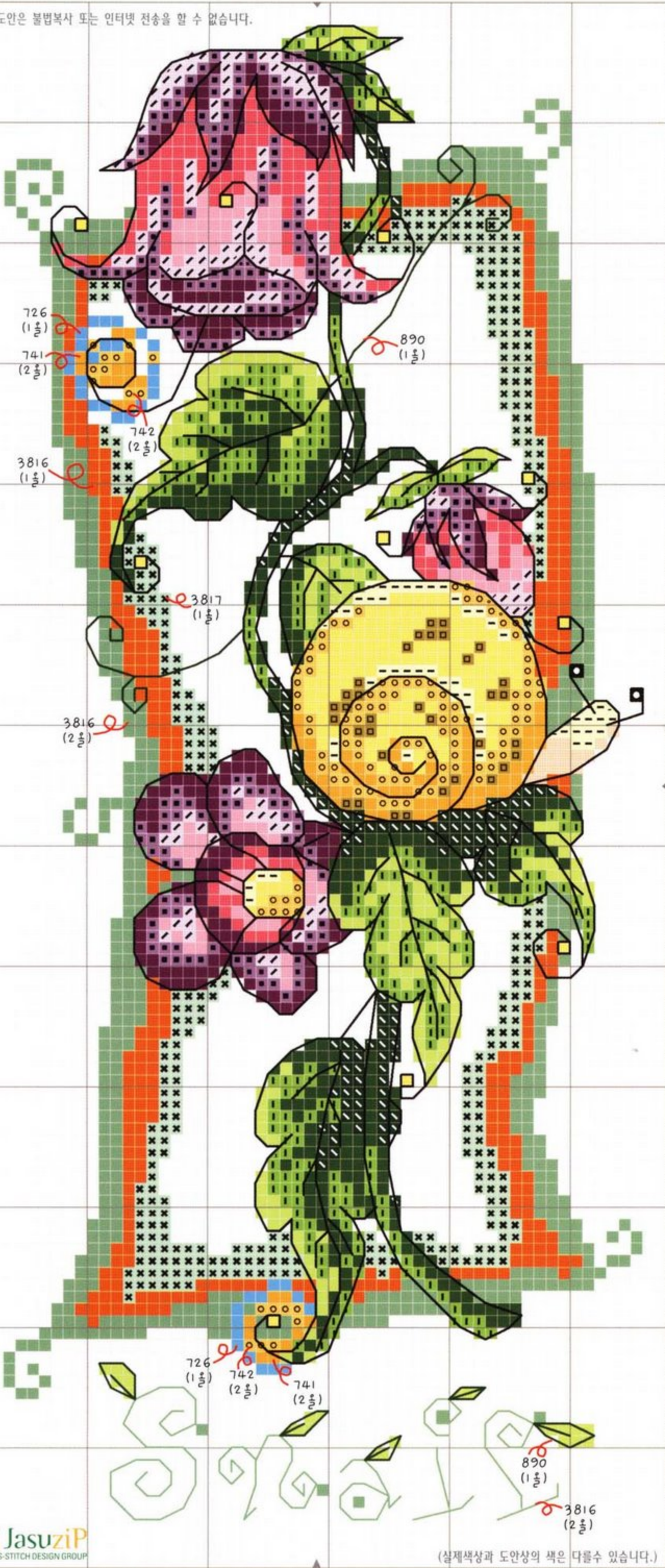
## BACK STITCH (백스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
white	white	2
black	310	403
cornflower blue - md (클자2줄)	793	176
delft blue - dk	798	131
forest green - vy dk	986	246

## Beetle (딱정벌레)?

딱정벌레는 나무 위에서 생활하며 잎이나 뿌리, 꽃에 붙어있거나 수액, 돌밑, 낙엽, 동굴속이나 물속에서 생활하는 것도 있습니다. 동물의 시체나 배설물 등 그 밖의 다른 작은 동물을 잡아 먹고 살아갑니다. 딱정벌레는 앞날개가 두껍고 딱딱한 것이 특징이고 입은

본 도안은 불법복사 또는 인터넷 전송을 할 수 없습니다.



## CROSS STITCH (플스티치 2줄)

Color	DMC	Anchor
lavender - dk	209	109
lavender - lt	211	342
black	310	403
violet - md	552	99
topaz - lt	726	295
tangerine - md	741	304
tangerine - lt	742	303
yellow - lt pl	745	300
pistachio green - ul dk	890	683
parrot green - vy dk	904	258
parrot green - md	906	256
parrot green - lt	907	255
geranium	956	40
geranium - pl	957	50
celadon green	3816	876
hazel nut brown	3828	373
mahogany - ul vy lt	3856	347

## CROSS STITCH (플스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
topaz - lt	726	295
celadon green	3816	876
celadon green - lt	3817	875

## BACK STITCH (백스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
black	310	403
pistachio green - ul dk	890	683
celadon green (글자 2줄)	3816	876

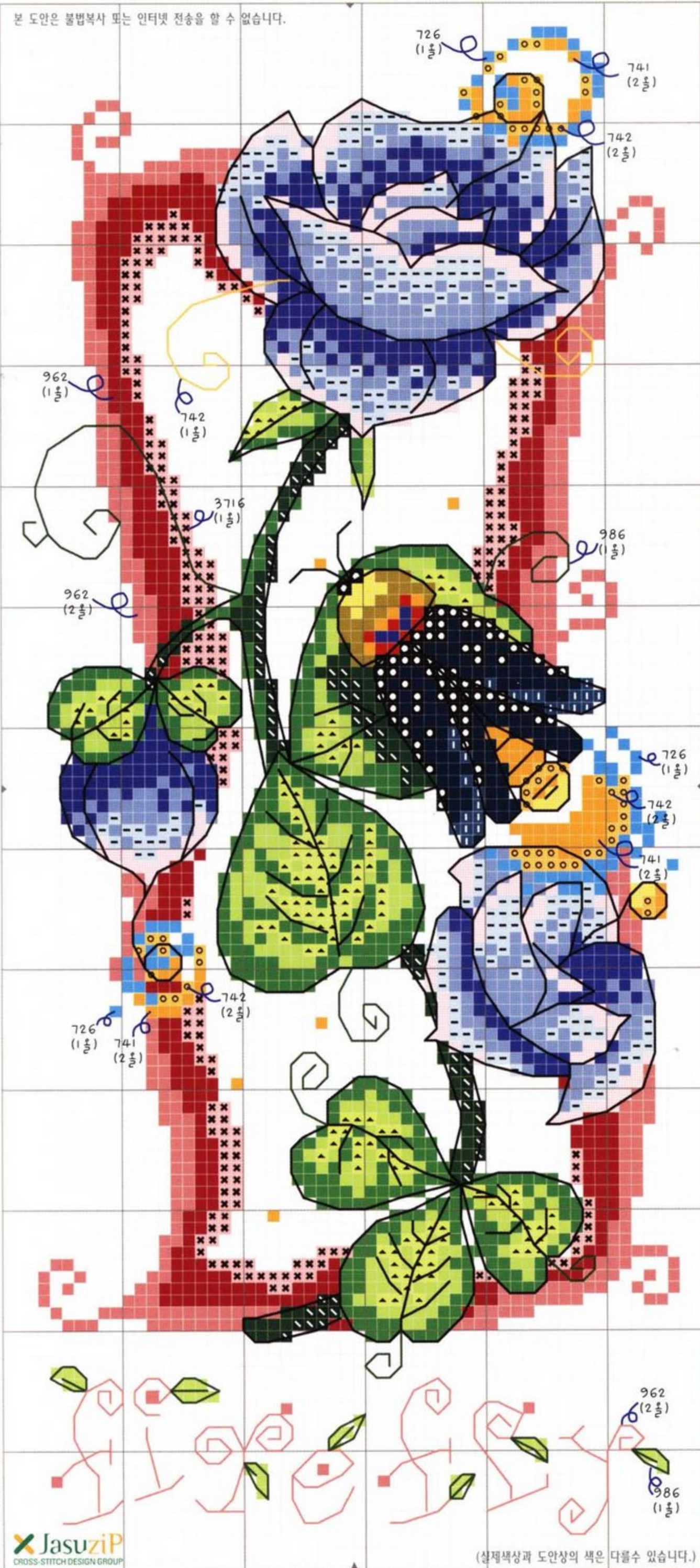
## Snail (달팽이)?

달팽이는 연체동물 중 절지동물 다음으로 많은 종이 있으며 쥬라기 시대 가장 번성하였으나 현재는 약 10만7천여 종으로 추정됩니다. 패류(연체동물 중 조개껍데기를 갖춘 동물)의 크기, 색, 색대 등도 달라지는데 색이 고우며, 습한 곳에 사는 종은 갈색이며, 건조한 곳에 사는 종은 황색입니다. 현재 남북한 합쳐 약 1백종 조금 넘는 적은 종이 있는데 이는 잦은 전쟁으로 숲이 보존되지 못한 점과 겨울이 길고 추운 것이 원인이라고 봅니다.

# Firefly

Design size : 11 X 24cm  
Stitch Count : 58w X 130h

본 도안은 불법복사 또는 인터넷 전송을 할 수 없습니다.



## CROSS STITCH (플스티치 2줄)

Color	DMC	Anchor
●●● black	310	403
■ navy blue - md	311	148
■ coral - dk	349	46
■ wedgewood - dk	517	162
■ kelly green	702	226
■ topaz - lt	726	295
■ tangerine - md	741	304
○ tangerine - lt	742	303
■ delft blue - dk	798	131
■ delft blue	809	129
■ pistachio green - ul dk	890	683
■ parrot green - lt	907	255
■ dusty rose - md	962	75
■ dusty rose - ul vy lt	963	73
■ forest green - vy dk	986	246
▲ moss green - lt	3819	278
■ hazel nut brown	3828	373
■ pale baby blue	3841	159

## CROSS STITCH (플스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
■ topaz - lt	726	295
■ dusty rose - md	962	75
■ dusty rose - vy lt	3716	25

## BACK STITCH (백스티치 1줄)

Color	DMC	Anchor
■ black	310	403
■ tangerine - lt	742	303
■ dusty rose - md (글자 2줄)	962	75
■ forest green - vy dk	986	246

## Firefly (반딧불)?

반딧불은 여름밤 하늘을 수 놓는 곤충으로써 주로 6월 중순에서 9월 중순까지 볼 수 있습니다. 봄에는 땅속에서 번데기가 되었다가 여름에 짝을 찾아 밤하늘을 날아다닙니다. 반딧불이 빛을 낼 수 있는 이유는 공무니의 발광세포에 있는 화학물질이 호흡에 의해 흡입한 산소를 산화시키기 때문입니다. 반딧불은 생물학상 대단히 중요할 뿐만 아니라 국민의 정서 생활에도 도움이 되며 현재 천연기념물 제322호로 지정되어 있습니다.