# 花武少女・龍舌蘭01



花武少女・龍舌蘭01\_下载链接1\_

著者:羽千落

出版者:鮮鮮文化

出版时间:2012-12-11

装帧:平装

isbn:9789863036081

綻放吧!屬於我的鋒銳之花——

「世上能摘折妳的人、註定只有我而已。」

有著漆黑眼眸的驕傲少年,淡淡的、對著名為龍舌蘭的少女,

如此宣告。

花痕, 花武之首龍舌蘭族的幼女,

卻因先天的血統殘疾而無法武器化。

私牛子的身分讓她在任何地方都受盡欺凌,

幾乎想讓自己從沒存在過。

就在這時,一個自稱是她的「花匠」的少年出現了……

新世界的門扉會在花痕的眼前展開嗎?

羽千落出道以來最強勢力作. 御花人系列磅礴登場!

全新的植物系幻想世界

花匠X花武 聯手演繹的華麗戰舞

01集「夜鶯與花」 12/7絢爛綻放

賀. 新系列開打/首集卷末殺必死大放送:

月渡學園快報:風雲人物八卦訪談+看小說長知識:花痕的花草筆記+花與花匠們的日常短打

以及特別番外——夜鶯與玫瑰

前所未有的驚喜附錄、精采不能錯過!

人物簡介:

## 【花痕】

龍舌蘭家族的幼女(私生女),15歲,個頭瘦削矮小,重度貧乳,時常讓人以為是小學生。短髮與眼珠都是暗淡的紫色,皮膚蒼白,但認真看就會發現挺可愛的。

性格外柔內剛,因血統不純正而導致身為花武器的能力缺陷,對此常感自卑,卻又非常重視「獨立之自我」的存在。平時低調安靜,由於了解被傷害的疼痛,因此待人十分溫柔,最討厭恃強凌弱,但在面對敵人時卻相當不留情,反差之大時常令不了解她的人大為驚訝。

因為近日遭遇太多常識外的事件,目前正有往吐槽役發展的趨勢。

#### 【夜鶯】

神情疏冷的美少年,15歲,月渡學園戰武系新生。身材纖細秀挺,墨色短髮柔軟整潔,皮膚白皙,狹長的黑色鳳眼總是相當銳利。

典型處女座悶騷人格,潔癖嚴重,要求視線內的一切都要乾淨整潔。冷酷強氣,驕傲又 我行我素,只依照自己的心願行事,因此顯得善惡觀模糊,但似乎很熱愛花草,園藝技 術高超。

腦袋聰明,擅用長刀,一出場就展露出驚人的戰技,並發出「能駕馭龍舌蘭的只有我」這樣的狂忘宣言,是個未來不可限量的優秀人才。

只對強大的對手和加了過量奶糖的咖啡有興趣。據說正值中二病發作嚴重的時期。

#### 【羽飛煙】

銀髮藍眼的外放少年,16歲,御花人。月渡學園刺客系二年級,學生會成員,輔修幻術。五官英俊犀利,卻總是嬉皮笑臉的。酷愛龐克風格服飾,總是把自己打扮的有點不良。

與外表不同,相當擅長人際交往,手腕靈活多樣,對待朋友很真誠,做事出人意料地可靠,是不可多得的好男人——殘念的是重度妹控,三句話不離妹妹。

看上去整天都在和搭檔吵架,其實很在平對方的感受,只會在搭檔不在場時抽煙。

戰力強橫,是目前唯一能顯著壓制夜鶯的人。

#### 【弓暗】

有著柔軟褐髮與陽光氣息的少年,16歲,罌粟族花武。月渡學園刺客系二年級,是羽飛煙的搭檔。

開朗單純,善良貼心,有如鄰家男孩般的存在,是個可以分享心事的療癒系角色。

武器型態是泛著紅寶石般光澤的大型飛輪。

和羽飛煙搭檔已久,有著外人無法理解的深厚關係與默契,形影不離。全心相信著羽飛煙將會成為下一世代引領月渡的人。

#### 作者介绍:

## 作者简介:

羽千落: 华人轻小说作家。毕业于复旦大学历史系,现为英国谢菲尔德大学现代史研究生。2010年以网路作品《灼灼琉璃夏》付梓出版而在大陆出道。2012年起于台湾出书,作品有《灼灼琉璃夏》《骨龙少女》和《花武少女・龙舌兰》,以上三书均登上苹果日报华文畅销小说排行榜。作品散见于《意林・轻小说》《花刊》《妮时代》《天使.c om》等人气杂志。

## 插画家简介:

言一: 阵营混乱中立的纠结射手A。胆小怕鬼。最喜欢的东西是SRPG和历史漫画和三文鱼,最近的愿望是呼吸道能变得强壮一点&换一个摇杆没那么烂的手柄……目前养老中(

目录: 花引第一話 名為龍舌蘭的女孩 第二話指引之花、接引之花、轉引之花第三話血色入學式第四話來自花匠的宣告第五話瘋狂的菟絲子 第六話 花武覺醒尾聲 番外 夜鶯與玫瑰

◎巻末附錄◎

——好孩子的花草小筆記

花武少女・龍舌蘭01 下载链接1

# 标签

轻小说

花武少女・龍舌蘭01

霸气

星

花武少女・龍舌蘭05: 地宮之亂

花武

热血

淡淡的

# 评论

全新系列12月上市還請大家多多支持:)

\_\_\_\_\_

花武少女・龍舌蘭01\_下载链接1\_

## 书评

虽然很想明确的说出第一次看到《花武》对它感到惊艳是哪一天,但是实在翻不出记录,只是大致记得大概快满一年了吧。比起从《御花人》追老师追到现在的读者妹子来说,我这点时间实在很短,时间的长短并不能完全决定爱的长度吧。能从《花武》繁体的01追到01、简体01即将出版,内...

花武少女・龍舌蘭01 下载链接1